لكتاب الأول

الموسوعة الكهربائية المبسطة

تركيب وتشغيل وصيانة المحوالت الكعربانية



إعراه مهنرس

محمود عبر(للاه محمر

الموسوعة الكهربائية المبسطة

تركيب وتشغيل وصيانة المحول الكهربائي (الكتاب الأول)

> إعداد مهندس محمود عبداللاد محمد

مؤسسة يسطرون للطباعة والنشر والتوزيع

Shilly Sheet of the

رئيس مجلس الإدارة

عماد سالم

المدير العام

أحمد فؤاد الهادى

مدير الإنتاج

أحمد عبد الحليم

الطبعة الأولى

الكتاب : تُركيب وتتنفيل وصيانة المحول الكهريائي المؤلف : إعداد مهندس / محمود عبداللاء محمد

تصنيف الكتاب وتعليم

تصميم الغلاف : أحمد عبد الطيم

إخراج : محمد إبراهيم

البقان ۱۷ × ۱۲

رقم الإيداع : ٢٠١٧ / ١٤٠٩٧ الترقيم الدولي : 5 - 431 - 776 - 977 - 978

العنوان: الكثية والطبعة ، ٣ ش صفوت معطة الطبعة شارع اللك فيصل - الجيزة التليغون: ١١٥٧٧٦ ١١٥٧٧٦ . . .

Email: yastoron@gmail.com

موقعنا على القيس بوك: مؤسسة يسطرون لطباعة وتوزيع الكتب جميع الحقوق محفوظة للمؤلف

الموسوعة الكهربائية المبسطة تركيب وتشغيل وصيانة المحول الكهربائي

مقدمة

يتم توليد القدرة الكهربية باستخدام المولدات، ويتم نقل القدرة من محطات التوليد إلى المستهلكين عن طريق محطات النقل، ولاعتبارات اقتصادية يتم رفع الجهد عند محطات التوليد باستخدام محولات رفع ثلاثية الوجه، حيث يتم نقل القدرة عند الجهود العالية، ثم يتم خفض الجهد مرة أخرى إلى جهد التوزيع باستخدام محولات خفض، فالمحول الكهربي هو معدة ساكنة لا تحتوى على أية أجزاء متحركة تستخدم لنقل القدرة الكهربية دون تغيير في قيمة القدرة من جهة (الملف الابتدائي) إلى جهة أخرى (الملف الثانوي)، وذلك بتغيير قيم مكونات هذه القدرة (الجهد والتيار) مع المحافظة على التردد دون تغيير، وتبنى فكرة عمله على الحث الكهرومغناطيسي المتبادل بين ملفين.

أهمية وجود المحولات عالشيكات الكهريية

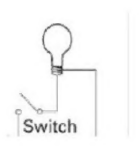
يعتبر المحول الكهربي معدة مهمة جدا ولها فوائد كثيرة في الدوائر الكهربية، ويتم استخدام المحول في حالات كثيرة منها:

- ١- ضرورة استخدام المحولات، وذلك للتخلص من ظاهرة الهبوط في الجهد نظراً لبعد مسافة مراكز الأحمال عن أماكن التوليد.
- 2- ضرورة استخدام محولات الرفع عندما تكون القدرة المتولدة كبيرة، للحد من استخدام عدد موصلات كبير.
- ت- عند وجود مستويات مختلفة للجهود في المحطات نتيجة الختالاف جهود
 التوليد

وسوف نقوم بدراسة هذه الحالات لبيان أهمية المحولات ،

الحالة الأولى:

لنفترض أن لدينا مولداً كهربانياً يولد جهداً مقداره 220 فولت (220V) ومطلوب إضاءة لعبة قدرتها 110 وات (110Watt) على بعد 20 كيلومتر (20 KM) 0)من المولد عن طريق سلك نحاس مساحة مقطعه امم2.



شكل (١)

نقوم بحساب مقاومة اللمبة كالآتى:

R1=E2/P

R1 = $(220)^2/110 = 440 \Omega$

نقوم بحساب مقاومة السلك كالأتي :

حساب مقاومة السلك (R2) = المقاومة النوعية للنحاس × الطول \ مساحة المقطع

 $R=(\rho \times L)/A$

Where R = Wire resistan. Ω

 ρ = Resistivity in Ohms · mm²/ m = 0.0172

L = Length of conductor in meters= 20000

A = Area of cross section of the conductor, mm2 = 1

مقاومة طرف واحد من السلك

 $R = 0.0172 \times 20000 / 1 = 344 \Omega$

مقاومة الطرفين من السلك

 $R = 2 \times 344 = 688 \Omega$

المقاومة الكلية = 688 + 440 = 1128 أوم

التيار المار - 220 \ 1128 - 0.195 - أمبير

هذا التيار سوف يمر في مقاومة اللمية ومقاومة السلك ولذلك يتولد فرق جهد بين طرفى السلك يمكن حسابه كالتالى:

فرق الجهد بين طريخ السلك

من المعروف أن أي حمل يصمم على العمل على جهد المصدر، فإذا كان الجهد عند المصدر يسمى الجهد المرسل Sending Voltage، والجهد عند الحمل يسمى الجهد المستقبل Reciving Voltage، فلكي يعمل الحمل بكفاءة ويصورة مرضية لابد أن يكون الجهد المستقبل يساوي الجهد المرسل، ولكن في الحياة العملية هذا الشرط لا يتحقق لوجود فقد في الجهد، وهذا الجهد المفقود يكون نتيجة استهلاك طاقة بسبب مرور التيار في مادة الموصل نفسه، فحيث إن السلك من مادة النحاس، وهذا السلك له مفاومة (تم حساب المفاومة سابقا)، فنتيجة لمرور التيار في مقاومة السلك فإنه يتولد جهد طبقاً لقانون أوم أي أن (الجهد المرسل = الجهد المستقبل + الجهد المفقود)

الهبوط في الجهد Voltage Drop نتيجة مرور التيار في السلك - 0.85× 80 - 134 فولت. ونسبة هذا الجهد حوالي 61% من جهد المصدر، أي أنه حوالي 134 فولت من جهد المصدر يتم فقدها نتيجة استهلاك التيار في مادة الموصل ،وبالتالي فإن الجهد المتبقى لا يستيم تشغيل الحمل .

هذا المثال يوضح أنه لا يمكن نقل القدرة على الجهود الصغيرة لمسافات بعيدة. وإذا تم استخدام مولد كهربائي يولد جهد مقداره 6600 فولت، فيكون هناك صعوبة في التعامل مع هذا الجهد لأنه لا يمكن استخدام أجهزة ومعدات في المنازل والمصانع تعمل بجهود عالية (بالكيلوفولت)، لذلك كان لابد من استخدام المحولات لتحقيق الشرطين معا، أي استخدام محولات في محطات التوليد لنقل القدرة على جهود عالية لتقليل الهبوط في الجهد ثم استخدام محولات لخفض الجهد لإمكانية التعامل معه في المنازل والمصانع وباقي مراكز الأحمال.

الحالة الثانية :

نفترض وجود محطة توليد بها 10 مولدات قدرة كل مولد 50 ميجاوات، وأن جهد التوليد 20 كيلوفولت ونريد نقل هذه القدرة من محطة التوليد إلى محطات التوزيع و مناطق الاستهلاك، فعند حساب قيمة التيار المنقول من المعادلة التالية:

$P = \sqrt{3} \times V \times I \times \cos \emptyset$ watt

وبفرض أن معامل القدرة يساوي 0.8 نجد أن قيمة التيار يساوي حوالي 10.4 كيلوأمبير، وحيث إن الموصل النحاسي الذي مقطعه 300 مم2 يتحمل تيار مقدارة 300 أمبير تقريبا فإننا نحتاج تقريبا إلى حوالي 26 كابل لنقل هذه الكمية من التيار الكهربي وهذا غير عملي ومكلف جدا.

فإذا تم استخدام محول رفع لرفع الجهد من 20 كيلوفولت إلى 500 كيلوفولت فإن التيار في هذه الحالة سوف يكون حوالي 750 أمبير، وبالتالي سوف يتم استخدام عدد 2 كابل بدلا من 26 كابل.

الحالة الثالثة :

يوجد العديد من محطات التوليد وجهد التوليد في المحطات يختلف من محطة إلى أخرى فقد يكون جهد التوليد 6600 فولت أو 13000 فولت أو 13800 فولت أو 15000 فولت وللربط بين هذه المحطات لعمل شبكة موحدة لابد من استخدام المحولات لرفع أو خفض الجهود لقيم معينة يمكن الربط بينها.

الباب الأول مكونات المحول

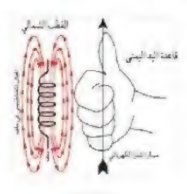
الفصل الأول نظرية عمل الحول

تظرية عمل المحول ،

لكي يتم فهم نظرية عمل المحول الكهربي لابد من فهم العلاقة بين التيار الكهربي والمجال المغناطيسي، وتتمثل هذه العلاقة في الأتي :

التأثير المفتاطيسي للتيارالكهربي

غعندما يمر تيار كهربي متردد في ملف يشفأ حول هذا الملف مجال مغناطيسى متردد أيضا يتزايد هذا المجال بتزايد التيار المار في الملف، ويقل بنقص التيار، ويتم تحديد اتجاه المجال عن طريق قاعدة اليد اليمني التي تنص على أنه إذا تم وضع الملف في اليد اليمنى بحيث تلتف الأصابع حول الملف في نفس اتجاه مرور التيار فان أصبع الايهام يشير إلى اتجاه المجال داخل الملف وإلى القطب الشمالي للمغناطيس المؤقت الذي يصنعه هذا الملف كالمبين بالشكل (2).



(2) الشكل

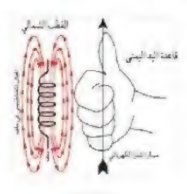
الفصل الأول نظرية عمل الحول

تظرية عمل المحول ،

لكي يتم فهم نظرية عمل المحول الكهربي لابد من فهم العلاقة بين التيار الكهربي والمجال المغناطيسي، وتتمثل هذه العلاقة في الأتي :

التأثير المفتاطيسي للتيارالكهربي

غعندما يمر تيار كهربي متردد في ملف يشفأ حول هذا الملف مجال مغناطيسى متردد أيضا يتزايد هذا المجال بتزايد التيار المار في الملف، ويقل بنقص التيار، ويتم تحديد اتجاه المجال عن طريق قاعدة اليد اليمني التي تنص على أنه إذا تم وضع الملف في اليد اليمنى بحيث تلتف الأصابع حول الملف في نفس اتجاه مرور التيار فان أصبع الايهام يشير إلى اتجاه المجال داخل الملف وإلى القطب الشمالي للمغناطيس المؤقت الذي يصنعه هذا الملف كالمبين بالشكل (2).



(2) الشكل

2- الحث الكهرومفناطيسي

حيث إن التيار الكهربي تأثيراً مغناطيسيا، أي أنه إذا مر تيار في ملف فإنه يتوك حول الملف مجالا مغناطيسيا، ولكن «فارادي» اكتشف ظاهرة مهمة جداً وهي ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي فإذا وجد موصل في مجال مغناطيسي فإنه يتولد تيار كهربي في هذا الموصل وهي ظاهرة توليد قوة دافعة كهربية مستحثة، وكذلك تيار كهربي مستحث في موصل نتيجة قطعه لخطوط فيض مغناطيسي، وهي الظاهرة التي يبنى عليها عمل المحول الكهربي.

تجربة فراداي

قام فارادي بإعداد منف سلك من النحاس، لفاته معزولة بعضها عن البعض الآخر، وتم توصيل طرفيه بجلفانومتر وعند إدخال مغناطيس في الملف انحرف مؤشر الجلفانومتر لحظياً في اتجاه معين وعند إخراج المغناطيس انحرف المؤشر في الاتجاه المضاد.

فسر «فراداي» ذلك بأنه نتيجة لقطع لفات السلك لخطوط الفيض المغناطيسي أثناء حركة المغناطيس فإن الإليكترونات الحرة اذرات الموصل تتأثر فتندفع من أحد طرفي الملف (ويصبح موجبا) إلى الطرف الأخر (ويصبح سالب) فينشأ بين طرفي الملف فرق في الجهد أو قوة دافعة كهربية مستحثة ويمر تيار كهربي مستحث في الملف كما هو موضح بالشكل (3) وتعتمد قيمتها على الآتي: – معدل تغير التيار بالنسبة للزمن (4 / dt)

2~ معامل الحث الذاتي للملف(1)



الشكل (3)

شروط توليد تيار مستحث في موصل: من التجربة السابقة ذلاحظ أنه هناك شروط لقوليد تيار مستحث لابد من توافرها وهي:

- 1- فيض مغناطيسي.
- 2- حركة مغناطيس أو (تيار متردد).
- 3- موصل كهربي جيد في دائرة مغلقة.

الجهد أو التيار أو الفيض المتولد بالحث يحاول دائما معاوقة السبب الذي أنشأه، ويتخذ في الملف اتجاها معينا بحيث يعاكس التغير المسبب له ويسمى ذلك (قاعدة لنز).

الحث الذاتي للملف

فإذا سلط جهد متردد على ملف في دائرة مغلقة فسوف يحدث الأتي:

- ١- يمر ثيار متردد في الملف لأن الدائرة مغلقة.
- ١٥- عندما يمر تيار كهربي متردد في ملف ينشأ حول لفات هذا الملف مجال مغناطيسي، طبقا لنظرية التاثير المغناطيسي للتيار الكهربي.
- 3- كل لغة تعمل كمغناطيس له خطوط فيض، تقوم اللغات المجاورة بقطع خطوط الفيض المغناطيسي لهذه اللغة ويتولد جهد وثيار مستنتج بالحث الذاتي.
- 4- طبقا لقاعدة لينز فإن التيار المستنتج بالحث الذاتي يعارض زيادة التيار

في الملف وإذا قصل الجهد عن الملف فإن التيار المتولد بالحث بعارض. تناقص التيار في الملف.

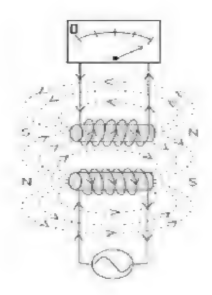
5- أي أنه يتولد على طرقي الملف جهد وتبار يعارض الزيادة والنقص في الجهد و التبار المار في الملف، وكلما زاد معدل تغير التبار زادت قيمة هذا الجهد المعارض لحدوث التغيير.

ومن هذا بمكن تعريف الحث الذاتي للملف على أنه :-

هو التأثير الكهرومغناطيسي الحادث في نفس الملف عند تغير شدة التيار الماريه بحيث يعمل على مقاومة هذا التغير.

الحث المتبادل بين ملفين

وهي النظرية الذي يتم على أساسها عمل المحول فإذا تم عمل ملفين قلبهما من الحديد وتم توصيل الآخر بأميتر كما في الشكل (4).



(4) الشكل

مع العلم بأن المُلفين غير متصابن كهربيا معا فسوف يحدث الآتي ،

- ۱- عند تسليط جهد متردد على الملف الأول، فإن الجهد يعمل على حركة الإلكترونات.
 - 1- حركة الإلكترونات تعنى مرور تيار.
- 3- عند مرور ثبار كهربي في موصل فإنه يتولد مجال مغناطيسي حول الموصل.
- 4- يتم لف الموصل على شكل ملف لكي يزيد من قوة المجال، فإذا مر تيار كهربي (1) في ملف عدد لفاته (N) فسوف تتولد قوة دافعة مغناطيسية (Ampere turn) تقدر قيمتها بالأمبير لفة (mmf) Magneto motive force وهذه القوة الدافعة المغناطيسية هي التي تدفع الفيض المغناطيسي للمرور في القلب الحديدي (1 × N = 1)
- 5- لفات الملف الثاني تقوم بقطع خطوط الفيض المتولدة في الملف الأول وبالتالي يتولد بها قوة دافعة كهربية بالحث Induced Electro Motive Force وبالتالي يتولد بها قوة دافعة كهربية بالحث (cmi) ويتولد ثبار يمر بجهاز الأميتر.
- ٥- حيث إن كل لغة على حدة يخترقها نفس العدد من الشطوط فإنه يتواد على طرفي كل لغة نفس الجهد، ويكون جهد كل لغة موصلاً على التوالي مع اللغة التي تليها بحيث يكون الجهد الكلي المستحث على طرفي الملف = عدد اللغات × جهد اللغة.
- 7- طبقا لظاهرة الحث المتبادل بين ملفين، فإن لفات الملف الثاني تقطع نفس خطوط الفيض المتوادة عن الملف الأول فيتواد على طرفي كل لفة جهد مستحث ويكون جهد كل لفة موصلا على التوالي مع اللفة التي تلبها بحيث يكون الجهد الكلي المستحث على طرفي الملف الثاني = عدد اللفات × جهد اللفة

وبالتالي يمكن التحكم في الجهد المتولد في الملف الثاني عن طريق التحكم في عدد اللفات، فإذا كان عدد لفات الملف الثاني أكبر من عدد لفات الملف الأول. فإن الجهد المتولد بالحث في الملف الثاني يكون أكبر من جهد الملف الأول.

وإذا كان عدد لفات الملف الثاني آفل من عدد لفات الملف الأول فإن الجهد المتولد بالحث في الملف الثاني يكون أقل من جهد الملف الأول. أي أنه يمكن رفع الجهد أو خفضه عن طريق التغيير في عدد لفات الملفين.

الفصل الثاني الدائرة الكاهنة للمحول

المحول المثالي Ideal Transformer

- المحول المثالي Ideal Transformer هو محول نظري، ولا يوجد في الحياة العملية، والغرض الرئيسي من دراسته هو سهولة الحصول على الحسابات الرياضية الخاصة بالمحول القعلى Actual Transformer، ففي المحول المثالي يقترض الآتي.
- 1 ملفات المحول (الملف الابتدائي و الثانوي) هي ملفات مثالية Pure leductive Coils وهذا يعني أن الملفات ليس لها مقاومة مادية Windines. Windines
- 2- القلب الحديدي له نفاذية مطلقة Infinite Permeability core أي يمرر كل خطوط الفيض المغناطيسي ولا يحدث لها تسريب.

وبالتالي يتميز المحول المثالي بالتالي ،

- 1- لا توجد مفاقيد نحاسية فنظرا لعدم وجود مقاومة مادية للملفات فإن القيمة (-1) وهذا يترثب عليه عدم وجود هيوط في الجهد بين أطراف المحول، أي أن الجهد المتولد بالحث في الملف الابتدائي يساوي الجهد على أطراف الملف الابتدائي (-1) و الجهد المتولد بالحث في الملف الثانوى يساوى الجهد على أطراف الملف الثانوى -1).
- اخظرا لأن القلب الحديدي يتميز بثفاذيته المطلقة، فإنه لا يوجد تسرب للفيض المغتاطيسي Leakage Flux، أي أن كل الفيض المغتاطيسي Aleakage Flux.

الابتدائي والثانوي، وبالتالي عن طريق تطبيق قانون فاراداي يمكن تحديد العلاقة ببن الفيض والجهد المتولد بالحث في الملف الابتدائي

 $E1 = N1 (d\Theta / dt)$ $e1 = N1 (d\Theta / dt)$ $e1 = N2 (d\Theta / dt)$ $e2 = N2 (d\Theta / dt)$ $e2 = N2 (d\Theta / dt)$ $e3 = N2 (d\Theta / dt)$ $e3 = N2 (d\Theta / dt)$ $e4 = N2 (d\Theta / dt)$

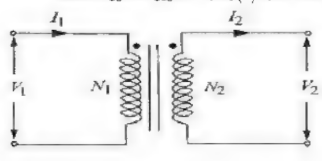
3- وحيث إنه لا توجد مفاقيد فإن القدرة على كل الملفين متساوية أي أن E1 I1 = E2 I2

4- نثيجة لعدم وجود مفاقيد نحاسية Cupper Losses ناتجة من الملفات وعدم وجود مفاقيد حديدية ثاتجة عن التيارات الدرامية Eddy Current والتخلفية المختاطيسية Hysteresis Lusses فإن كفاءة المحول المثالي 10096.

مما سبق يمكنُ استنتاج العادلة الأساسية للمحول الثالي وهي :

E1 / E2 - N1 / N2 - 12 / I1 - K

وتسمى هذه النسبة (K) بنسبة التحويل للمحول Turns ratio



الشكل (5)

الدروس المستفادة من دراسة المحول المثالي

المحول في الحياة العملية به عدة مفاقيد تجعل كفاءته لا تصل إلى% 100ء ولذلك تم التخلب على أسباب الفقد للحصول على أعلى كفاءة كالتالي :

- 1- حيث إن لفات الملف الابتدائي ولفات الملف الثانوي لهما مقاومة مادية R1 & R2 R2 تترقف قيمتهما على نوع الموصل ومساحة مقطعه، وهذا يعنى أن القدرة الداخلة تصبح أكبر من القدرة الخارجة وذلك لوجود مفاقيد داخل الملف خلال هذه المقاومة، أي أنه يتم فقد جزء من الطاقة على شكل حرارة نتيجة مقاومة أسلاك المحول، لذلك يتم استخدام النحاس النقي ذي المقاومة النوعية الصغيرة.
- 2- يتم فقد جزء من الطاقة على شكل حرارة في القلب الحديدي بسبب التيارات الدوامية، لذلك يتم صنع القلب الحديدي على شكل شرائح معزولة عن دعضها.
- 3- يتم فقد جزء من الطاقة بسبب تحريك الجزينات المغناطيسية للقلب الحديدي لذلك يتم صناعة القلب الحديدي للمحول من الحديد الصلب السليكوني المسحوب على البارد موجة الحبيبات.
- 4- في المحول المثالي kieal transformer يمر الفيض الناشئ من لفات العلق الابتدائي كله في القاب الحديدي دون تشتت أو تسريب حتى يقطع لفات الثانوي، وكذلك الحال بالنسبة للفيض الناشئ نتيجة مرور تيار في الملق الثانوي، ولكن الوضع يختلف بالنسبة للمحول الفعلي فيتم تسرب جزء من هذا الفيض خارج القلب الحديدي ويسمى بالقيض المتسرب علاهما السافة بين الملفين، فكلما تباعد العلفان عن يعضهما زاد معدل التسرب، لذلك يتم لف العلفين على بعضهما البعض مع عزلهما بمادة عازلة.

ويذلك يتم تحسين كفاءة المحول لتصل إلى حوالي 5%، ويذلك يكون المحول الفعلى قريبا من المحول المثالي، ولذلك يتم استخدام المعادلات التي تم استنتاجها في المحول العثالي في المحول العملي.

المحول في حالة اللاحمل Transformer at no load المحول في حالة اللاحمل

المقصود بحالة اللاحمل No load في المحول هو أن الحمل مقصول وغير متصل بالمحول، ويكون الملف الابتدائي فقط هو المتصل بمصدر الجهد (VI)، انظر الشكل (3)، فعند توصيل جهد المصدر بالملف الابتدائي فعلى الرغم من أن الملف الابتدائي يتكون من سلك من النحاس مقاومته صغيرة فإنه من المفروض أن يمر به تيار كبير جداً، إلا أننا نلاحظ أنه يكاد ينعدم مرور التيار في الملف الابتدائي رغم اتصاله بمصدر الجهد (وذلك عندما تكون دائرة الملف الثانوي مفتوحة) ويعر فقط تيار صغير يسمى تيار اللاحمل (1) يسحب من المصدر، وهذا التيار الصغير يسمى بتيار الإثارة Excitation Current أو تيار المغنطة Excitation Current المغنطة التيار المعادر، وهذا التيار المعادر، وهذا التيار المعادرة بسمى بنيار الإثارة المناحدة في المناحدة المعادرة وهذا التيار المعادرة وهذا التيار المعادرة المناحدة المعادرة وهذا التيار المعادرة والمعادرة وهذا التيار المعادرة وهذا التيار المعادرة المعادرة وهذا التيار المعادرة والمعادرة وهذا التيار المعادرة وهذا التيار المعادرة وهذا التيار المعادرة وهذا التيار المعادرة والمعادرة والمعا

هذا التبار يقوم بإستثارة Fixette الملف الابتدائي وينشأ فيض مغناطيسي، هذا الفيض يمر في القلب الحديدي ويتكون الأتي:

1- دانرة مقناطيسية في الملف الابتدائي،

فالملف الابتدائي يتكون من عدد NI من اللفات ملفوف على القلب الحديدي المصنوع من مادة مغناطيسية، وهذا الملف يمر به تيار كهربي قبعته 11ء وبالتالي سوف تتكون دائرة مغناطيسية وتنشأ قوة دافعة مغناطيسية (mmfl) عمل على مرور فيض مغناطيسي في القلب الحديدي يساوى:

$O1 = N1 \times H / R1$

و القيمة (N1 × I1) تساوي القوة الدافعة المغناطيسية وتقاس بوحدة (أمبير، لفة)، وهي التي تقوم بدفع الفيض المغناطيسي في القلب الحديدي، و R1 هي المقاومة المغناطيسية للملف الابتدائي، أي أن:

القرة الدافعة المغناطيسية = الفيض \times المقارمة المغناطيسية (mmf1 = \emptyset 1 \times R1)

2- دائرة كهربية عالملف الابتدائي:

الفيض المتولد في الملف الابتدائي يقطع لفات الملف الابتدائي وينشأ فيه قوة دافعة كهربية بالحث تكون قيمتها:

e1 = N1 (dØ1/dt)

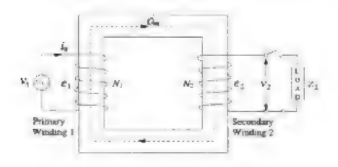
هذا الجهد المتولد بالحث يعاكس الجهد الأصلي المصدر (طبقا لقاعدة لينز)، ويسمى قوة دافعة كهربية عكسية (Back Electro Motive Force (bemf)، وبالتالي سوف يصبح هناك قيمتان للجهد على الملف الابتدائي هما: جهد المصدر (۱۷) والقرة الدافعة الكهربية العكسية (el) ويكون اتجاهها عكس اتجاه جهد المصدر، وهذا يتسبب في جعل الجهد الفعلى الموجود على الملف الابتدائي لا يساري V1 ولكن يساوي (V1-el) وهذا الفرق في الجهد (وهو قيمة صغيرة) هو الذي يجعل قيمة صغيرة) هو الذي يجعل قيمة صغيرة.

3- دانرة كهربية ﴿ اللَّهُ الثَّانُويِ :

الفيض المتولد يمر في القلب الحديدي حتى يقطع لفات الملف الموجود في الجانب الثانوي فينشأ فيه قوة دافعة كهربية بالحث تكون قيمتها:

 $e2 = N2 \left(d\Theta m / d1 \right)$

ولا تتولد دائرة مغناطيسية لأنه لا يمر تيار في الملف الثانوي، أي أنه يوجد جهد على أطراف الملف الثانوي حتى في حالة عدم وجود تيار.



الشكل (6)

المحول في حالة الحمل Transformer at load

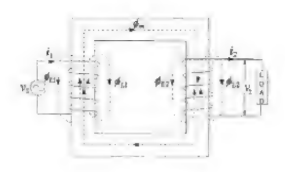
ا- عند غلق دانرة الملف الثانوي (الشكل 7) و توصيل حمل كهربي قإن الجهد (e2) الموجود في الجانب الثانوي يتسبب في مرور تيار (I2) في الحمل وفي لفات الملف الثانوي وتتكون دائرة مغناطيسية وتنشأ قوة دافعة مغناطيسية (Magneto - motive force (mmf2) تعمل على مرور فيض مغناطيسي في القلب الحديدي يساوي:

$\emptyset 2 = N2 \times I2 / R2$

2- هذا الفيض المغناطيسي الجديد 20 المتولد في الملف الثانوي يقاوم نمو
 الفيض المغناطيسي الأصلي 30 في الملف الابتدائي وبالتالي تصبح
 محصلة الفيض هي

.0m = 01 - 02

- 5- حيث إن الفيض المحصل (@m) أقل من الفيض الأساسي (٥١) فإن القوة الدافعة الكهربية العكسية (٤١) المتولدة بالحث في الملف الابتدائي ثقل وبالتالي تزيد قيمة (٧١- ٤١) فيزيد التيار في الملف الابتدائي.
- 4- وهكذا كلما زاد التيار في الملف الثانوي يزيد التيار في الملف الابتدائي
 بنفس القيمة.
- 5 تلاحظ أن تيار (11) أو Magnetization Current لا يتغير وإنما الذي سيتغير فقط هو التيار المسحوب من المصدر.
- أي أنه يمر الثيار الاصلي في الملف الابتدائي ويحدث استهلاك في الطاقة إذا كانت دائرة الملف الابتدائي والثائري مغلفة فقط.



الشكل (7)

الدائرة الكافئة للمحول الكهربي

الدائرة المكافئة للمحول هي طريقة لتحويل المحول إلى دائرة كهربية بسيطة يمكن من خلالها معرفة خواص التشغيل الأساسية للمحول ويتم تمثيلها كالتالى:

أولاء تمثيل تباراللاحمل في المحول

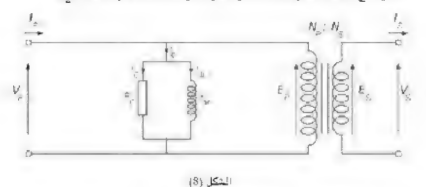
فالمحول في حالة اللاحمل no-lead يسحب تياراً صغيراً يمر في الملف الابتدائي فقط وهو الدستول عن نشوء الفيض المغناطيسي والسبب في سحب هذا التيار هو:

1- الفيض المتردد حين يقطع موصل يتولد فيه تيار كهربي، هذا الكلام ينطبق على الأسلاك النحاسية وعلى القلب الحديدي وهذا يعني أن القلب الحديدي سيمر به تيار حتى Induced Current هذا التيار يسمى بالتيار الدوامي Current وهذا التيار غير مرغوب فيه ويمثل فقد للقدرة على صورة حرارة تتولد في القلب الحديدي لذلك يتم تمثيل القلب الحديدي بمقاومة RC يتم من خلالها مرور تيار اللاحمل 0

عند مرور الفيض في القلب الحديدي فإن جزيئات القلب الحديدي تترتب
 في اتجاه المجال المغناطيسي المسلط عليها وعند فصل الدائرة الكهربية

فإنه من المفترض أن يختفي تأثير المجال على الجزيئات، ولكن هذا معديح فقط في المحول المثالي Ideal Transformer، أما في المحول الحقيقي معديح فقط في المحول المثالي Real Transformer لمعناطيسية يسمى Residual Flux أي أننا فقدنا جزءاً من القدرة المغناطيسية داخل المادة الحديدية وهذه القدرة تسمى Elysteressis Losses يمكن تمثيلها في الدائرة المكافئة على شكل ملف له معاوقة قدرها XM.

5- لفات الملف الابتدائي لها مقاومة مادية صغيرة جداً (R) يمر بها تيار. وبالتالي يتم رسم المقاومة RC والملف XM على التوازي في دائرة المحول، وسوف يتكون التيار 10 من جزئين الأول تيار فعال (Active Current) II يمر في Core Resistance في RC مقاومة القلب الحديدي Core Resistance وهو المسئول عن سخونة القلب والثاني تيار غير فعال (IM) Reactive Current وهو المشئول عن تيار مدانعة القلب والثاني تيار اللاحمل ثابت ولا يتغير مع تغير الحمل والشكل (8) بوضع تمثيل نجد أن تيار اللاحمل ومقاومة وممانعة القلب الحديدي.

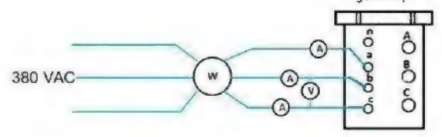


ويتم حساب قيم الممانعة الحثية (XM) والمقاومة المادية (RC) وكذلك قيمة مفاقيد اللا حمل في المحول No Load Losses عن طريق اختبار الـ Open عن طريق اختبار الـ Circuit Test

١- يتم توصيل الملف ذو الجهد المنخفض Low Voltage Winding بمصدر
 الكهرباء ويتم التغذية بقيمة الجهد الاسمي للملف (380 فولت)، ونترك

الملف ذا الجهد العالي High Voltage Winding مفترحاً .

2− يتم توصيل فولتميتر Voltemeter وأميتر Ammeter وواتميتر Wattmeter وذلك
 القياس الجهد(۷) والتيار (۱٫) والقدرة المسحوبة (PC) في الجانب المتصل بالمصدر.

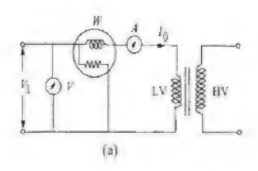


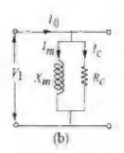
المثكل (9)

6- الواتميتر سوف يقوم بقياس القدرة المفقودة في القلب الحديدي بالإضافة للقدرة المفقودة في مقاومة ملفات الملف الابتدائي، فإذا كان تيار اللاحمل يساوي 1 مثلاً من تيار الحمل الكامل الـ Rated current (تيار اللاحمل عادة تتراوح قيمته من% 0.2 إلى % 2 من تيار الحمل الكامل) فإن المفاقيد الأومية Ohmic Liss في مقاومة ملفات الابتدائي تساوي تقريبا % 0.00 من مفاقيد الحمل Load Loss عند مرور تيار الحمل الكامل، فهذا يعني أن الطاقة المفقودة في لفات الملف المنخفض والثي يتم حسابها من المعادلة الثالية :

$P = I_o^2 R$

تكون صغيرة جدا (التيار قليل والمقاومة قليله)، والهيوط في الجهد 1 k في الملف الابتدائي يكون قليل أيضا لذا يتم إهمال المفاقيد الأومية Ohmic Loss في مقاومة ملفات الابتدائي Primary winding Resistance مقارنة بالمفاقيد في القلب الحديدي Core Loss لذا يمكن اعتبار أن القدرة المقاسة تمثل القدرة المفقودة في القلب الحديدي فقط، كما هو موضح بالشكل (10).





الحكل (10)

القدرة المقاسة والتي تمثل القدرة الفقودة في القلب الحديدي إذا كان جانب : الجهد المنخفض موصلاً على شكل دلقا المنخفض موصلاً على شكل دلقا $P_C=\sqrt{3}~V \times I_0 \times \cos \emptyset_0~\&~\cos \emptyset_0=P_C/\sqrt{3}~V~I_0$

$$P_C = \sqrt{3} V \times I_0 \times \cos \emptyset_0 & \cos \emptyset_0 = P_C / \sqrt{3} V I_0$$

وتكون قيمة التيار الفعال IC والتيار غير الفعال IM وتكون قيمة التيار الفعال IC والتيار غير الفعال I
$$_{\rm C}=\left(I_0/\sqrt{3}\right) imes\cos\emptyset_0\,\&\,I_{\rm M}=\left(I_0/\sqrt{3}\right) imes\sin\emptyset_0$$

$$_{C}$$
 وتكون قيمة مقاومة القلب الحديدي RC وقيمة ممانعة القلب RC وتكون قيمة مقاومة القلب الحديدي RC و $R_C=P_C/I_C^2=3\,V^2/P_C\,\,\&\,X_M=V/I_M$

القدرة المقاسة والتى تمثل القدرة الفقودة في القلب الحديدي إذا كان جانب

الجهد المنخفض موصلا على شكل نجمة Star تساوى:

$$P_C = \sqrt{3} V \times I_0 \times \cos \emptyset_0 \& \cos \emptyset_0 = P_C / \sqrt{3} V I_0$$

وتكون قيمة التيار الفعال IC والتيار غير الفعال IM

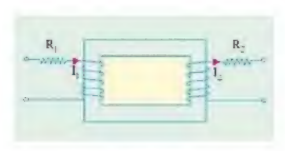
$$I_C = I_0 \times \cos \emptyset_0 \& I_M = I_0 \times \sin \emptyset_0$$

وتكون قيمة مقاومة القلب الحديدي RC و قيمة ممانعة القلب XM

$$R_C = P_C/I_C^2 = V^2/P_C \& X_M = (V/\sqrt{3})/I_M$$

ثانيا- نَمْثَيل المعاوفة (المقاومة المادية والمانعة الحثية) في ملفات المحول 1- نَمْثَيل المقاومة المادية في ملفات المحول

الملف الابتدائي والملف الثانوي يصنع غالبا من مادة النحاس التي لها مقاومة مادية، فالملف الابتدائي يكون له مقاومة مقدارها RI والملف الثانوي له مقاومة مقدارها R2، والشكل (11) يوضح تمثيل مقاومة الملف الابتدائي والملف الثانوي.



التذكل (11)

ويمكن حساب مقاومة الملفات بالنسبة للملف الابتدائي Referred to Primary أو بالنسبة للملف الثانوي Referred to Secondary، فمقاومة الملف الثانوي عندما يتم حسابها في اتجاه الملف الابتدائي تساوي مقاومة الملف الثانوي على مربع نسبة التحويل)، ومقاومة الملف الابتدائي عندما يتم حسابها في اتجاه الملف الثانوي تساوي مقاومة الملف الابتدائي عندما يتم حسابها في اتجاه الملف الثانوي تساوي مقاومة الملف الابتدائي في مربع نسبة التحويل:

$$R_1' = R_1/K^2$$

RDI وبالتالي تصبح المقاومة المحصلة في اتجاد الملف الابتدائي تساوي $R_{01} = R_1 + R_2' = R_1 + R_2/K^2$

و تصبح المقاومة المحصلة في انجاه الملف الثانوي تساوي $R_{02}=R_2+R_1'=R_2+R_1/K^2$

نتيجة لوجود هذه المقاومات فإنه يحدث هبوط في الجهد في كلا الملفين. فالجهد المتولد بالحث في لفات الملف الابتدائي (E_1) يساوي الفرق بين جهد المصدر (V_1) والمقدار (V_1))

$$\mathbf{E_1} = \mathbf{V_1} - \mathbf{I_1} \mathbf{R_1}$$

والجهد في الجانب الثانوي (V_1) يقل عن الجهد المتولد بالحث في لغات الملف الثانوي (E_2) بمقدار (E_3)

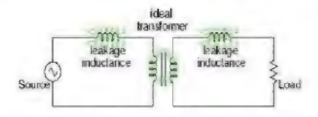
$$V_2 = E_2 - I_2 R_2$$

2- حساب ممانعة المنفات في المحول

في المحول المثالي افترضنا أن الفيض المتولد في لفات الملف الابتدائي والملف الثانوي يمر كله في القلب الحديدي دون تشتت أو تسرب، ولكن في المحول العملي يوجد جزء من كل فيض يتسرب خارج القلب الحديدي يسمى الفيض المتسرب المتسرب. Leakage Flux

وهذا الفيض المتسرب تتناسب قيمته طرديا مع طول المسافة بين الملفين،

فكلما تباعد الملفان عن بعضهما زاد معدل التسرب، لذا يتم وضع الملف الابتدائي والملف الثانوي بعضهما فوق بعض لثقليل الفيض المتسرب.



المثكل (12)

هذا التسرب في الفيض يعمل على حدوث مبوط في الجهد أيضا.

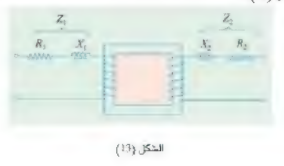
فالجهد المتولد بالحث في لفات الملف الابتدائي (E1) يساوي الفرق بين جهد المصدر (V_1) والمقدار (I_1X_1) أي آن (V_1) والمقدار (V_1)

والجهد في الجانب الثانوي (V_2) يقل عن الجهد المتولد بالحث في لفات الملف $V_2=E_2-I_2X_2$ الثانوي (E_2) بمقدار (I_2X_2) أي أن (I_2X_2) أي أن الثانوي (E_3)

 I_1R_1 وبالقالي سوف يحدث هبوط في جهد المصدر V بمقدار I_1X_1 بالإضافة للمقدار I_2X_2 بمقدار E_2 بمقدار E_3 بمقدار E_4 بالإضافة للمقدار E_5 .

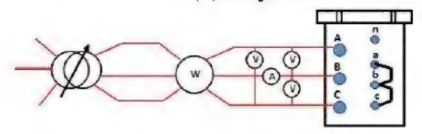
$$V_1 = E_1 + (R_1 + jX_{L1})I_1$$

ويمكن تمثيل المقاومة والممانعة للملف الابتدائي والملف الثانوي للمحول كما في الشكل (13):



ويمكن حساب القيم H1/R2/X1/X2 من خلال اختبار يعرف باسم Short Circuit Test ويتم هذا الاختبار كالتالي:

- 1- يتم عمل قصر Short على ملفات الجهد المنخفض بسلك سميك، ويتم تغذية ملفات الجهد العالى بمصدر جهد يمكن التحكم في قيمته عن طريق ريجا فولت Rega Volt .
- 2- يتم توصيل فولتميتر Voltemeter وأميتر Ammeter وواتميتر Wattmeter وذلك لقياس الجهد (VSC) والقيار (ISC) والقدرة المسحوبة (PSC) في الجانب المتصل بالمصدر كما في الشكل (14).



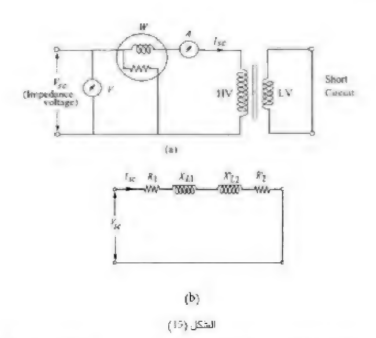
الشكل (14)

5- يتم رفع الجهد تدريجيا من الصغر على ملغات الابتدائي وقياس التيار حتى نصل إلى القيمة الاسمى للتيار Rated Current، فإن الجهد الذي يسبب مرور قيمة التيار الكلي يسمى جهد المعاوقة Impedance Vohage وهو يساوي نسبة معينة من الجهد الكلي وتسمى 82%، فمثلاً إذا كانت قيمة الجهد الاسمية Rated Voltage للملف الابتدائي 6600 فولت، وكانت قيمة الجهد التي تسبب مرور التيار الاسمي هي 330 فولت، وهي تساوي 5% من قيمة الجهد الاسمية، فإن جهد المعاوقة في هذه الحالة يساوي 5%.

4- حيث إن قيمة تيار اللاحمل تساوي تقريبا 1% من النيار الاسمى للمحول Rated Current وذلك عند تسليط الجهد الاسمي Rated Current على ناحية الجهد المنخفض، كما تبين ذلك من اختبار اللاحمل No Load Test، أما في اختيار Short Circuit Test فإننا نلاحظ أن نسبة صغيرة جداً من جهد المصدر حوالي 5% تعمل على مرور التيار الاسمى للمحول لذلك يتم إهمال قيمة

تيار اللاحمل في هذا الاختبار لأنه عندما كانت قيمة الجهد تساوي 100% (قيمة اسمية) كانت قيمة تيار اللاحمل نساوي 10% من التيار الاسمي، وبالتالي عندما تكون قيمة الجهد % 5 مثلا فإن تيار اللاحمل يكون قيمة صغيرة جدا جدا يمكن إهمالها.

5- حيث إن قيمة %R تكون أقل بكثير من %Z لذا يمكن اعتبار أن %X تساوي تقريبا %Z .

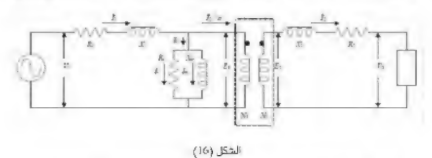


المعاوقة الكلية المقاسة إذا كان جانب الجهد العالي موصلا على شكل دلتا

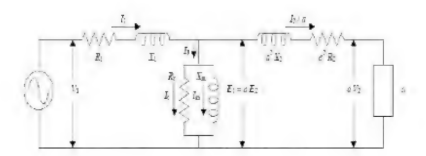
$$R_{eq} = \frac{P_{sc}}{(I_{sc})^2}$$
 تساوي: $Z_{eq} = \frac{V_{sc}}{I_{sc}}$ الشكل 15 تساوي: $Z_{eq} = \frac{V_{sc}}{I_{sc}}$

$$\mathbf{X}_{\text{eq}} = \sqrt{\left|\mathbf{Z}_{\text{eq_HV}}\right|^2 - \left|\mathbf{R}_{\text{eq_HV}}\right|^2}$$

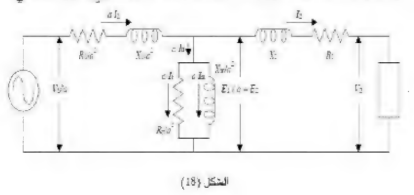
الدائرة المكافئة للمحول تكون كالقالي (بفرض أن نسبة التحويل هي (a)):



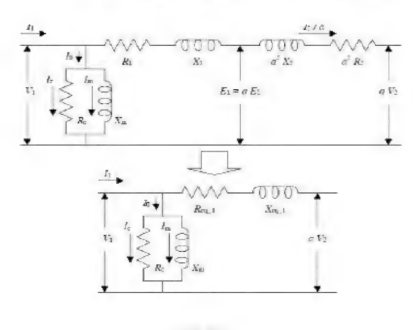
والدائرة المكافئة للمحول بالنسبة لناحية الملف الابتدائي تكون كالتالي:



والدائرة المكافئة للمحول بالنسبة لناحية الملف الثانوي تكون كالتالي :



وتكون الدائرة المكافئة للمحول في أبسط صورها كالتالي:



الــُـكل (19)

الفصل الثالث تركيب الحول

الأجزاء الرئيسية للمحول

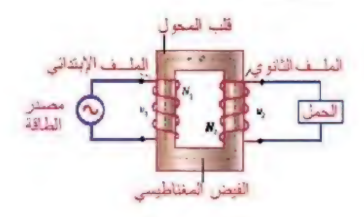
يتكون المحول من أجزاء أساسية أو رئيسية لابد أن تكون موجودة في كل محول كهربي وبدونها لا يعمل المحول، ويوجد هناك أجزاء مساعدة توجد في بعض المحولات، ولا توجد في المحولات الأخرى، وذلك حسب حجم المحول وقدرته وأماكن استخدامه وطرق تبريده.

والأجزاء الرئيسية للمحول كما هو موضح بالشكل (4) هيء

1- الملف الابتدائي The Primary Winding

The Secondary Winding الملف الثانوي -2

The Core القلب الحديدي-3



المتكل (20)

The Primary Winding - المُلَفُ الْآيِنَدَائي - The Primary Winding

ملف يصنع غالبا من أسلاك معزولة من النحاس الأحمر النقي، وجميع لفاته معزولة عن بعضها وعن القلب الحديدي عزلاً كهربياً، ويفضل النحاس لعدة أسباب منها:

- 1- قابليته العاليه للتوصيل الكهربي.
 - 2- يطء التأكسي
 - 3- يتحمل الهواء الرطب.
 - 4- درجة انصهار ه عالية.
 - 5~ سهل اللحام.
 - 6- سهل السحب والتشكيل.

وقد يصنع الملف من الألومنيوم، حيث إنه أخف في الوزن وأرخص في السعر ولكن مساحة المقطع تكون أكبر من مثيله في الثحاس ويستخدم في المحولات المعفيرة فقط

وتختلف درجة العزل ومساحة المقطع باختلاف قيمة الجهد وقيمة الثيار الماريه، ويتصل طرفا الملف الابتدائي بمصدر الجهد المتردد سواء كان جهد هذا المصدر عاليا أو منخفضا.

2- المُلَفُ الثَّانُويُ The Secondary Winding:

ملف يصنع غالبا من النحاس المعزول، ويتصل طرفاه بالدائرة المراد امدادها بالتيار المتردد الناتج، أي يتم توصيله بالحمل وقد يكون جهد هذا العلف عاليا أو منخفضا، وفي المحولات العملية يكون الملفان الابتدائى والثانوي بعضهما داخل بعض وذلك لمنع تعرب بعض خطوط الفيض المغناطيسي خارج القلب الحديدي فتقطع خطوط الفيض جميعها العلف الثانوي.

ويمكن عمل مقارنة بين ملفات الجهد العالى وملفات الجهد المنخفض كالأتي:

ملقات الجهد العالى High Tension Winding: هي الملقات التي يتم توصيلها

بالحهد العالى (سواء كانت ملفا ابتدائيا أو ملفا ثانويا).

1- العلقات من سلك رفيع لأن التيار يكون صغيرا.

2- العزل يكون كبيرا لأن الجهد يكون عاليا.

3- عدد اللقات كبير لأن الجهد يكون كبير (جهد اللقة ثابت).

4- الملقات تكون من الخارج و ملقات الجهد المنخفض تكون من الداخل لان الجهد عال.

ملفات الجهد المنخفض Low Tension Winding هي الملفات التي يتم توصيلها بالجهد المنخفض (صواء كانت ملفا ابتدائيا أو ملفا ثانويا).

1- الملقات من قضبان سميكة لأن التيار يكون كبيرا.

2- العزل يكون قليلا لأن الجهد يكون صغيرا.

3- عدد اللقات قليل لأن الجهد يكون صغيرا.

4- الملفات تكون ملفوفة على القلب الحديدي لأن الجهد منخفض ولا يحتاج
 عزلا كبيرا.

3- القلب الحديدي The Core :

- 1- في البداية كانت الملفات من النوع ذات القلب الهوائي، وهي تلك الملفات التي يشغل الهواء ما بداخل إطارها الداخلي والحث الذاتي لمثل هذه الملفات صغير، وبالثالي كانت خطوط الفيض المتسرية Leakage current (أي التي لا تقطع الملفات) كثيرة.
- الزيادة تركيز خطوط الفيض تم تصنيع الملفات من النوع ذى القلب الحديدي حيث يتركز المجال المغناطيسى داخل وحول الملف ولا يشرد كثيرا خارجه وبالقالئ يزيد من حث الملف.
- 3- ومع تطور صناعة المحولات تم صناعة القلب من الحديد الصلب السليكوني (بنسبة 5% من وزن الحديد) وذلك الزيادة تركيز خطوط الفيض، فالحديد الصلب له كفاءة عالية لتمرير الطاقة المغناطيسية وذلك لارتفاع النفاذية النسبية Permeability، كما أنه يعطي أقل قدر ممكن من مفقودات التيارات الدوامية eddy current مما يساعد على رفع كفاءة المحول.

بعض المحولات ولا توجد في البعض الآخر، وهذه الأجزاء المساعدة هي :

الخزان الرئيسي

يصنع الغزان من حديد غير مغناطيسي، وهو مصمم لعزل الجو الخارجي عن المحول وتحمل الاهتزازات والضغط ويقوم بحمل كتلة المحول من قلب حديدي و ملقات و مواد عازلة، وتمتاز الخزانات الرئيسية في المحولات بتعدد أشكالها حسب قدرة المحول فمنه الدائري و المستطيل والقطع الناقص، ففي القدرات الصغيرة يكون سطح الخزان مسطح Plain Tank حيث يكون السطح الدستوى كافياً للتخلص من الحرارة المتولدة بالملفات والتي تنتقل إليه بواسطة زيت التبريد، وفي القدرات المتوسطة يحتوي الخزان على زعائف Fins أو مواسير جانبية Tubed Tank حيث يتم إضافة سطح تبريد على شكل أنابيب خارجية يتم لحامها على جسم الخزان وتكون مساراً متوازياً لدوران الزيت داخلياً، وفي القدرات العالية يتم تركيب مشعاع تبريد على الخزان الزيت داخلياً، وفي القدرات العالية يتم تركيب مشعاع تبريد على الخزان Radiators على الجوانب

وفائدة الخزان الرئيسي تتمثل في الأتي:

1- حماية القلب الحديدي والملقات.

2- حمل أطراف ومخارج التوصيل.

3- وضع وحفظ الزيت المستخدم في تبريد وعزل المحول.

4- حمل مواسير الإشعاع للمحول.

2- الخزان الإضاية Conservator

هو خزان أو ثانك صغير يوضع فوق الخزان الرئيسي ويوضع فيه كمية من الثريت لتعويض تمدد وانكماش الزيت في الغزان الرئيسي، فنظراً لأن درجة حرارة المحول غير ثابتة نتيجة العوامل الجوية وتغير الأحمال فوجود الغزان الإضافي يحافظ على عدم زيادة الضغط نتيجة تعدد الزيت داخل المحول وأيضا عدم نقص الزيت، ويعمل على المحافظة على جودة الزيت بتقليل احتمالات تأكسده أو تعرضه للرطوبة عن طريق تقليل سطح الزيت الذي قد يتعرض للهواء

إلى أقل حد ممكن، فمن مواصفات زيت المحولات أن له معامل تعدد حجمي (0.00075) سم3 / سم3. درجة) أي أن حجم الزيت يزداد بزيادة درجة المرارة ويقل بنقص درجة الحرارة، فإذا كان لدينا محول به 10000 لثر زيت عند درجة حرارة 25 درجة منوية، فإذا زادت درجة حرارة الزيت وأصبحت 95 درجة، فإن حجم الزيت سيزداد ريمكن حساب الزيادة في حجم الزيت من المعادلة التالية : الزيادة في حجم السائل

٧ / * معامل التمدد الحجمي × الحجم الأصلي × فرق درجة الحرارة

 $\Delta V = 0.00075 \times 10000 \times 70 = 525$ at

حجم السائل (عند درجة حرارة 95)

 $V95 - V25 + \Delta V - 10000 + 525 - 10525$

أي أن الزيادة تكون 525 لتر وهذا قد يسبب مشاكل للمحول، فإذا كان التانك الرئيسي محكم الغلق فإن هذه الزيادة في حجم الزيت قد تؤدى إلى انفجار المحول، ولذلك يتم إضافة التانك الاحتياطي ويكون حجم التانك الاحتياطي 1/10 (عشر) حجم التائك الرئيسي.



الشكل (21)

البشكل (22)

فالسهم رقم 1 في الشكل (21) يشير إلى الخزان الاحتياطي، والسهم رقم 2 يشير إلى مكان دخول الخزان الاحتياطي في الخزان الرئيسي وهو دائما يكون في ناحية البوشنج الخاص بالضغط المنخفض. فعند ارتفاع درجة الحرارة يحدث زيادة في حجم الزيت فيتمدد الزيت داخل التانك الاحتياطي وعندما يبرد الزيت ينكمش فيتم استعواض الزيت منه ، فإذا كانت درجة الحرارة منخفضة وتم مل التانك الرئيسي والتانك الاحتياطي بالزيت، فعند زيادة درجة الحرارة يزداد حجم الزيت ويزداد الضغط مسببا مشاكل كبيرة جدا منها عمل جهاز زيادة ضغط الزيت Oil Relief Valve أو حدوث طفح للزيت، وإذا كان المحول محكم الغلق وليس به جهاز زيادة ضغط الزيت، فمن المحكن حدوث فك لجسم المحول عند أضعف نقطة لحام.

وإذا كانت درجة الحرارة عالية وتم ملء القانك الرئيسي والقائك الاحتياطي بالزيت، فعند انخفاض درجة الحرارة يقل حجم الزيت فقد لا يغطي الزيت جزءًا من القلب الحديدي والملفات.

3- جهاز اعتصاص الرطوبة أو التنفس(Breathing Devise)

حيث إن حجم الزيت يتغير بالزيادة والنقصان تبعا لدرجة الحرارة ، فلابد أن يصاحب ذلك عملية تنفس للمحول بمعنى أن يطرد المحول هواء عند ارتفاع درجة الحرارة نتيجة تمدد الزيت ، ثم يمتص الهواء عند انخفاض درجة الحرارة، لكي نضمن دخول الهواء جافا إلى المحول فإن الهواء يمر من خلال وعاء به ملح ماص للرطوبة يسمى السليكاجل (سليكات الألومنيوم)، ويكون هذا الجهاز دائما موجودا بالمحولات التي يكون بها خزان احتياطي، كما بالشكل (23).

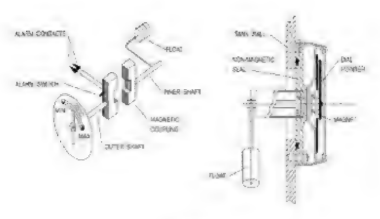


لشكل (۲۱)

۱- مؤشر منسوب الزيت Oil - level indicator

إن نقصان مستوى الزيت يدل على أن هناك تسريبا من المحول، فلمراقبة مستوى الزيت أثناء الخدمة يتم استخدام عداد به مؤشر يتم تركيبه على الخزان الاحتياطي Magnetic oil — level indicator يوضح منسوب الزيت الاحتياطي حدارة الوسط درجة الحرارة، حيث يتم تعبنة الزيت في المحول حسب درجة حرارة الوسط المحيط وإلى المستوى المقابل لتلك الحرارة على المبين، والسهم رقم 3 في الشكل (12) يشير إلى هذا المؤشر ويتكون هذا العداد من:

- 1- عوامة داخل الخزان الاحتياطي مرتبطة بمغناطيس له قطبان (شمالي وجنوبي) والعوامة والمغناطيس مثبتان في الناحية الداخلية لأحد جوانب الخزان الاحتياطي.
- 2- يتم تثبيت مغناطيس آخر له قطبان (شمالي وجنوبي) ومربوط بهذا المغناطيس مؤشر Pointer في الناحية الخارجية لنفس الجانب، ويتم تثبيت هذا المغناطيس في وضع عكس المغناطيس الأول.
- 5- نلاحظ أنه لا يوجد اتصال ميكانيكي بين العوامة والمؤخر، حتى لا يصبح عداد مستوى الزيت مصدر من مصادر تسريب أو تلوث الزيت.
- المربوط مع العوامة سوف يتحرك أيضا، وحيث إن المغناطيس الثاني المربوط مع العوامة سوف يتحرك أيضا، وحيث إن المغناطيس الثاني مثبت في وضع عكس المغناطيس الأول فسوف يحدث تجاذب بين قطبي المغناطيسين (القطب الموجب للمغناطيس الأول مع القطب السالب للمغناطيس الآلول مع القطب السالب المغناطيس الآلول مع القطب الموجب للمغناطيس الأول مع القطب الموجب للمغناطيس الثاني وبين القطب السالب للمغناطيس الأول مع القطب الموجب للمغناطيس الثاني ونتيجة لذلك سوف يدور المغناطيس الثاني مسببا دوران المؤخر لبيان مستوى الزيت المناسب لدرجة الحرارة.



الشكل (24)

- 5- فعند ملء المحول بالزيت عند درجة حرارة (- 200م) فإن حجم الزيت يكون قليلا، وبالتالي سوف يقل مستوى الزيت و يشير المؤشر على درجة (- 200م) على عداد مبين مستوى الزيت، وكذلك إذا تم ملء المحول عند درجة حرارة (+ 200م) فسوف يشير المؤشر إلى درجة (+ 200م) على عداد مبين مستوى الزيت. أي أن هذا المؤشر يوضح العلاقة بين درجة حرارة التشغيل ومستوى الزيت.
- 6- تكون قيمة الـ Max عند درجة حرارة (+ 850م) طبقا للمواصفة الأمريكية ... ANSI
- 7- وللتأكد من أن هذا المؤشر يعمل بطريقة سليمة يتم النظر إلى درجة حرارة المحول من عداد درجة حرارة الزيت، ثم يتم النظر إلى مؤشر مستوى الزيت الذي سوف يكون عند مستوى بالأنم درجة حرارة المحول.

ويوجد أنواع من هذا المؤشر بها نقاط مساعدة لإعطاء إنذار stams أو فصل trip للمحول نتيجة لنقص مستوى الزيت.



شكل (25) ويوجد ثوع آخر من موّغر الزيت يسمى الموّغر الأنبوبي، يشير إليه السهم رقم 3 في الشكل الثالي.



الشكل (26) 5- مغير الرجهد Top Changer

لاحظنا أنه عند حدوث هبوط للجهد فإن جهد اللغة في الملف الابتدائي يقل، وبالتالي يقل جهد اللغة في الملف الثانوي وتكون النتيجة هي انخفاض جهد الملف الثانوي ، مما سبق يتبين أنه للتغلب على ظاهرة الهبوط في الجهد لا بد من المحافظة على ثبوت جهد اللغة.

وحيث إن جهد اللفة يتأثر بمعاملين ،

۱- الجهد على الملف الابتدائي وهو يتغير حسب جهد المصدر وظاهرة الهبوط في الجهد.

2— عدد اللقات و هو ثابت.

إذن لثبوت جهد اللغة لابد من تغير عدد اللغات مع تغير الجهد ، فإذا زاد الجهد يتم زيادة عدد اللغات، وهذه الجهد يتم زيادة عدد اللغات، وهذه العملية تتم عن طريق مغير الخطوة أو مغير الجهد Tap Changer.

ا تواع مغير الجهد Tap Changer type

١- مغير الجهد بدون حمل وفيه يتم فصل المحول من الناحيتين ثم يتم تغير الجهد.

2- مغير الجهد على الحمل وفيه يتم تغير الجهد والمحول في الخدمة.

أولا : مغير الجهد بدون حمل Off Load Tap Changer

فالشكل (27) يرضح فكرة عمل مغير الجهد، حيث يتم أخذ جزء من الملف الابتدائي (25 من الملف) ويتم تقسيمها إلى أربعة أجزاء A، B، C & D ويتم خروج سنة أطراف تمثل خمسة أوضاع كالأتى:

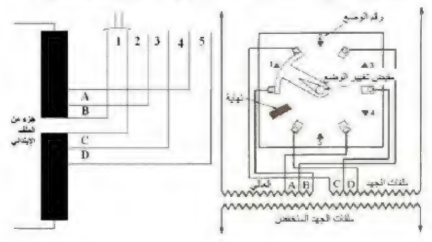
1- الوضع 1 يعنى كل العلفات في الدائرة (أقل جهد خرج).

2− الوضع 2 يعني أن الجزء A كارج الدائرة.

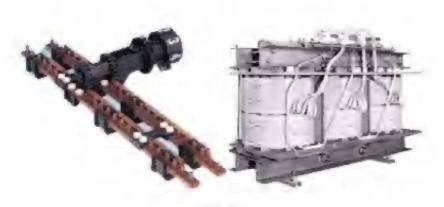
3- الوضع 3 يعنى أن الجزء C+B خارج الدائرة.

4- الوضع 4 يعنى أن الجزء C+3+8 خارج الدائرة.

5- الوضع 5 يعني أن الجزء A+B+C+D خارج الدائرة (أكبرجهد خرج).







الشكل (27)

ودائما نجد الجدول التالي على لوحة بينات المحول إذا كان المحول 6000 / 400 قدات

	1100		
جهد الثانوي في	جهد الابقدائي	رضع مغير	
اللاحمل	المفترض	الجهد	
	69300	1	
	6765	2	
400	6600	3	
	6435	4	
	6270	5	
	اللاحمل	جهد الابتدائي جهد الشانوي في المفترض اللاحمل 69300 6765 400 6600 6435	

إذن فمعرفة الجهد على الطف الابتدائي (بعد حساب الهبوط في الجهد) هو الذي يحدد وضع مغير الجهد، فمثلا:

- 1- إذا كان جهد المصدر 6600 قولت فيتم وضع مغير الجهد على الوضع 3، فهذا يعني أن جهد اللغة يساوي [6600 / (عدد لغات الملف الابتدائي عدد لغات الجزء C+8)] وبذلك يكون جهد الغانوي 400 فولت.
- اذا أصبح جهد المصدر 6765 قرات مثلا وتم تثبيت مغير الجهد على الوضع 3، فإن ذلك يعني زيادة الجهد، حيث إن ثبوت عدد اللفات مع زيادة الجهد يودي إلى زيادة جهد اللفة في الملف الابتدائي والثانوي، وبالتالي يزيد الجهد في الملف الثانوي إلى أكبر من 400 قولت وهذا يؤثر على الأحمال، لذلك نلجأ إلى زيادة عدد اللفات حتى يتم ثبوت جهد اللفة فيتم وضع مغير الجهد على الرضع 2 فيصبح جهد اللفة يساوي 6600 / (عدد لفات الملف الابتدائي عدد لفات الجزء A).
- 5- وإذا أصبح الجهد 6435 قولت، و كان مغير الجهد على الوضع 3 فإن ذلك يعني نقص الجهد مع ثبوت عدد اللقات، والذي يؤدي إلى نقص جهد اللقة فيقل الجهد في الملف الثانوي، لذلك ثلجاً إلى تقليل عدد اللقات حتى يتم ثبوت جهد اللقة فيتم وضع مغير الجهد على الوضع 4 فيصبح جهد اللقة يساوي 66001 / (عدد لقات الملف الابتدائي عدد لقات الجزء C + B + B).

مثال عملي د

إذا كان لدينا محول قدره 800 ك.ف.أ جهد 6600 / 400 قولت يبعد مساقة 22 كيلومتر عن المصدر (مولد كهربائي جهد 6600 فولت) ومساحة مقطع الكابل 120 مم2 نحاس ومعزول بمادة XLPE فنظرا لظاهرة الهبوط في الجهد قإن الجهد يصل إلى المحول 6200 قولت وليس 6600 فولت، وبالقالي فإن جهد الخرج يصبح 357 فولت، وبالقالي فإن جهد الخرج يصبح

فكيف يتم حل هذه الشكلة؟

إذا تم وضع مغير الجهد على الوضع 5 فإنه، كما سبق، يتم إلغاء عدد معين من لفات الملف الابتدائي، وبالتالي يزيد جهد اللفة في الملف الابتدائي، وبالتالي يزيد جهد اللفة في الملف الثانوي وبصبح جهد الخرج 390 فولت وبالتالي يتم التخلص من ظاهرة الهبوط في الجهد.

أين ولماذا توضع ملفات مغير الجهد؟

توضع ملفات مغير الجهد دائما خاحية الجهد العالى للأسباب الآتية :

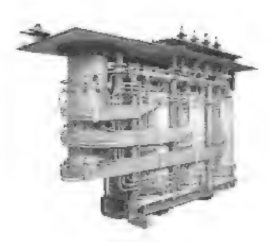
١- الملقات إلى الخارج فيسهل أخذ الأطراف.

2- الثيار قليل فتكون الملامسات واليابات والمسامير أقل في الحجم والوزن.

3- عدد لفات كبير يمكن أخذ أي عدد بدون أي خطأ ملحوظ.

ثانيا : مفير الجهد على الحمل وفيه يتم تغير الجهد والمحول في الخدمة

في هذا النوع يكون التغيير لله Tap و المحول متصل بالحمل أي لا يتم لفصل المحول من الخدمة ، حيث إنه مصمم لكبح النيارات العالية عند التغيير ولمنع وصول الشرارة يجب وجود زيت في صندوق مغير الجهد. ويكون هذا النوع من مغيرات الجهد إما مستقلا معزولا عن خزان المحول أو يثبت بخزان المحول، وهناك محرك يقوم بعملية تغيير الجهد.



الشكل (28)

مكونات مغير الجهد على حمل ا

- Slector Switches مفاتيح الاختيار - E

وهذه المفاتيح تقوم باختيار وضع مغير الجهد على الملفات.

r Reactors المقاعل -2

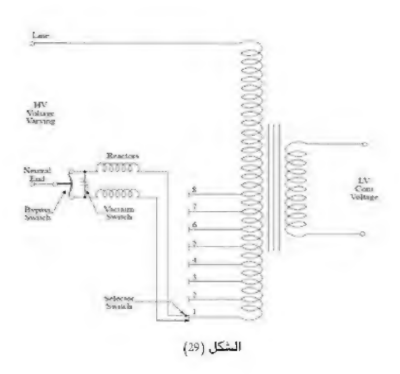
من أهم فوائد مغير الجهد على حمل هو عدم انقطاع التيار أثناء عملية تغيير وضع مغير الجهد، لذلك فعند تغير وضع مغير الجهد من نقطة إلى نقطة أخرى فسوف يكون هذاك فترة زمنية يكون فيها مقتاح الاختيار متصلا بكلتا النقطتين، فنتيجة لوجود فرق في الجهد بين النقطتين على ملفات المحول سوف يتولد تيار دوار Circulating current لذلك يتم وضع المفاعل Reactor لثيادة معاوقة الدائرة والحد من التيار الدوار، وفي حالة التشغيل العادي فإن تيار الحمل يمر بالتساري في نصفي ملفات المفاعل فالغيض المتولد في النصف الأول يلغي الفيض المتولد في النصف الثاني ويكون الفيض المحصل يساوي صفر، ونتيجة لعدم وجود فيض محصل لا توجد مفاعلة adulatance ولكن توجد مقاومة مادية فقط نتيجة مادة النحاس المصنوع منه ملفات المفاعل Voltagedrop.

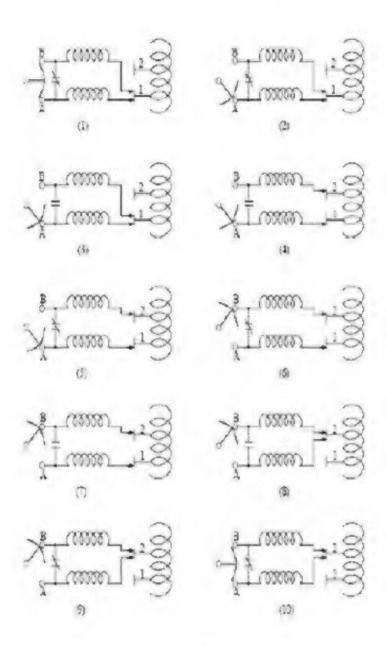
ة - المضّاح المفرغ Vacuum Switch

هي عبارة عن مفتاح Circuit Breaker يقوم بفصل وتوصيل التيار أثناء عملية تغيير وضع مغير الجهد.

ه Bypass Switch مفتاح التخطي -4

هذا المفتاح يعمل أثناء تسلسل عملية تغير وضع مغير الجهد وهو أولا بالتوصيل قبل الفصل Makebefore Brake.





الشكل (30)

1- الشكل رقم ا يمثل الوضع الطبيعي لقير الجهد فيكون ،

- مفتاح الاختيار Selector Switch عند الرضع رقم 1 لمغير الجهد.
 - مفتاح الفاكيوم Vacuum Switch يكون مغلقا.
 - مفتاح التخطي bypass Switch يقفل النقطتين B + A معا.

2- الشكل رقم 2 يوضح الأتي :

- مفتاح الاختيار Selector Switch عند الوضع رقم 1 لمغير الجهد.
 - مفتاح الفاكيوم Vacuum Switch يكون مغلقا.
- مفتاح التخطي يغير وضعه ويفتح النقطة B ويتصل بالنقطة A.

3- الشكل رقم 3 يوضح الأتيء

- مفتاح الاختيار عند الوضع رقم المغير الجهد.
- مفتاح التخطى يغير وضعه ويفتح النقطة B ويتصل بالنقطة A.
- مفتاح الفاكيوم يكون مفتوحا، وبالتالي يمر كل التيار في الفرع السفلي من
 مغتاح الاختيار، ولا يمر أي تيار في الفرع العلوي وبالتالي يكون جاهزا
 للحركة.

4- الشكل رقم 4 يوضح الأتيء

- يتم تحريك الفرع العلوي لمفتاح الاختيار الذي لا يمر به أي تيار إلى الوضع
 2 مع استمرار وضع الفرع السفلي للمفتاح عند الوضع رقم المغير الجهد.
 - مفتاح النخطي يستمر متصالا بالنقطة A ومفصول عن النقطة B.
- مفتاح الفاكيوم يكون مفتوحا، وبالتالي يمركل التيار في الفرع السفلي من
 مفتاح الاختيار ولا يمرأى تيار في الفرع العلوى.

أنشكل رقم 5 بوضح الأتي ا

- يكون الفرع العلوي لمفتاح الاختيار متصلا بالنقطة 2 لمغير الجهد، ويكون
 الفرع السفلي للمفتاح متصلا بالنقطة رقم 1 لمغير الجهد.
 - مفتاح التخطي يستمر متصلا بالنقطة A ومقصولا عن النقطة B.
- يتم غلق مفتاح الفاكيوم وبالتالي يمر نصف التيار في الفرع السفلي من

مفتاح الاختيار ويمر النصف الآخر للنيار في الفرع الطوي.

6- الشكل رقم 6 يوضح الاتي:

- يكون الفرع العلوي لمفتاح الاختيار متصلا بالنقطة 2 لمغير الجهد ويكون
 الفرع السفلي للمفتاح متصلا بالنقطة رقم 1 لمغير الجهد.
- يتم تغير وضع مغتاح التخطي ليصبح متصلا بالنقطة B ومفصولا عن النقطة A
- يستمرغلق مفتاح الفاكبوم، وبالتالي يعر نصف التيار في الفرع السفلي من مفتاح الاختيار و يعر النصف الآخر للتيار في الفرع العلوي،

7- الشكل رقم 7 يوضح الأتيء

- يكون الفرع العلوي لمفتاح الاختيار متصلا بالنقطة 2 لمغير الجهد ويكون
 الفرع السفلي للمفتاح متصلا بالنقطة رقم 1 لمغير الجهد.
- يتم تغير وضع مفتاح التخطي ليصبح متصلا بالنقطة 8 ومفصولا عن
 النقطة ٨.
- يتم فتح مفتاح الفاكبوم، وبالتالي يمر كل التيار في الفرع العلوي من
 مفتاح الإختيار.

8- الشكل رقم 8 يوضح الأتي :

- سيستمر وضع مفتاح التخطى متصلا بالنقطة B ومفصولا عن النقطة A.
- يستمر فتح مفتاح الفاكيوم، وبالتائي يمر كل التيار في الفرع العلوي من مفتاح الإختيار.
- يتم تحريك الفرع السفلي لمقتاح الاختيار الذي لا يمر به تيار ليتصل بالنقطة 2 لمغير الجهد، وبالتالي يكون الفرع السفلي والفرع العلوي للمفتاح متصلا بالنقطة رقم 2 لمغير الجهد.

9- الشكل رقم 9 يوضح الأتي :

- بستمر وضع مفتاح التخطى متصلا بالنقطة B ومفصول عن النقطة A.
- يتم غلق مفتاح الفاكيوم، وبالتالي يمر نصف التيار في الفرع العلوي من
 مفتاح الاختيار ويمر النصف الأخر للتيار في الفرع السفلي.

يكون كلُّ من الفرع السفلي والفرع العلوي لمفتاح الاختيار متصلا بالتقطة
 2 لمقير الجهد، أي أنه تم تقير وضع مقير الجهد دون انقطاع للتيار ودون حدوث أي شرارة.

10- ا**لشكل رقم 10 يوضح الآتي** ء

- يتم تغيير وضع مقتاح التخطي hyprass Smitch ليصبح متصلا بالنقطة B
 والثقطة A كما في الرضع الطبيعي.
- يستمر غلق مفتاح الفاكيوم، وبالتالي يمر نصف التيار في الفرع العلوي من مفتاح الاختيار ويمر النصف الآخر للتيار في الفرع السقلي.
- يكون كلُّ من القرع السفلي والقرع العلوي لمفتاح الاختيار متصلا بالنقطة 2 لمغير، أي أنه تم تغير وضع مغير الجهد دون القطاع للتيار ودون حدوث أي شرارة.

6 - عوازل الاختراق Bushings (البوشنج)

يتم توصيل أطراف الملفات الابتدائية الداخلية للمحول بجهد دخول الشبكة الكهربية Input Voltage وكذلك توصيل أطراف الملفات الثانوية الداخلية للمحول بالأحمال الخارجية Loads عن طريق أطراف التوصيل وهي تسمى عوازل الاختراق Bushings، حيث تقوم بعزل أطراف الملفات عن جسم المحول حتى يتم الربط بين الأطراف الداخلية للمحول (ملف ابتدائي وملف ثانوي) والأطراف الخارجية للشبكة الكهربية (مصدر الكهرباء والأحمال) بأمان حتى لا يحدث ثلامس أطراف الملفات مع جسم المحول.

وحيث إن الجهد يؤثر على العزل، فإنه يتم توصيف الـ Bushing حسب قيمة جهد المحول وليس حسب قدرة المحول، فالعزل في الجانب الأعلى جهدا يكون أكبر بكثير من الجانب الأقل جهدا، لذلك يمكن التمييز بمجرد النظر بين الجانب الأعلى جهدا والجانب الأقل جهدا في المحول عن طريق حجم الـ Bushing الموجود في كل جانب وجسم عوازل الإخترق الخارجي مصنوع غالبا من السيراميك ويتميز بالتعاريج الموجودة عليه كما في الشكل (31)، وهذه التعاريج تعرف

بالـ Skirts والهدف منها هو جعل المسافة التي يقطعها التيار المتسرب Skirts والهدف منها هو جعل المسافة التي يقطعها التيار المقاومة السطحية للتيار Surface Resistance أكبر ما يمكن لتقليل هذه التيارات المتسربة.



المثكل (18)

ويتم استخدام جوانات حتى لا يتم تسريب الزيث من الخزان الرئيسي للمحول عن طريق الـ Bushing وهذه الجوانات تصنف حسب قدرة المحول وجهود المحول.

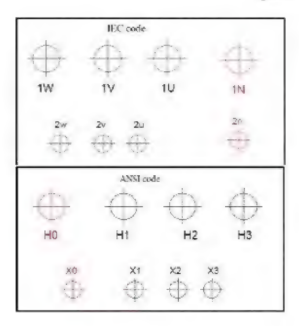
وهناك حروف وأرقام للإشارة إلى أطراف المحولات منها: 1- Hi ، H2 ، H3 لأطراف الجهد العالي، Xi ، X2 ، X3 لأطراف الجهد المتخفض.

وذلك في المواصفة العالمية ANSI.

-3 المنخفض. -3 الأطراف الجهد العالى -3 2V ، -3 2V أطراف الجهد المنخفض. وذلك في المراصفة العالمية -3

وعند النظر إلى المحول من أعلى بظهر ترتيب الأطراف كالتالي :

في المواصفة IEC يكون طرف التعادل على اليمين في جهتى العالى والمنخفض أما في المواصفة ANSI يكون طرف التعادل على اليمين في جهتى العالى والمنخفض

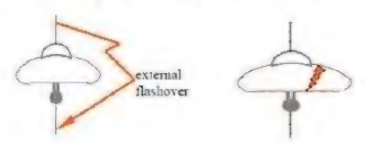


الشكل (32)

7- الفتحة الشرارية Rod Gap

في حالة المحولات التي تستخدم خارج المباني Out Door. قإن الجهود العابرة الزائدة Transient Voltage قد تسبب مشاكل كبيرة للعوازل المستخدمة في هذه المحولات، فعند زيادة الجهد عن قيمة معينة يحدث تقريغ Flash over حول العازل

ثم يحدث انهيار و تلف للعوازل كما في الشكل التالي أو أي مهمات في المحول.



الشكل (33)

ففي الشكل على الشمال بوضح حدوث تفريغ على العازل مما يتسبب في حدوث شروخ وغنهيار للعازل كما في الشكل على اليمين، لذلك تزود العوازل (البوشنج) بالفتحة الشرارية Rod Gap وذلك لحمايتها من الجهود العالية العابرة، حيث تتكون من طرفين أحدهما متصل بالجهد العالي والطرف الثاني متصل بجسم المحول المتصل بالأرض، فعند زيادة الجهد نتيجة البرق أو الصواعق ينهار عزل الهواء في هذه الفجوة، ويصبح موصلا، ويتم تسريب الشحنات الزائدة إلى الأرض عن طريق جسم المحول المؤرض كما بالشكل (34).



الشكل (34)

8- اليوخهار ريلاي Buchhlez Relay

هو جهاز منفصل عن جسم المحول، وهوعبارة عن وعاء معدني متصل بأنبوب بطرف الخزان الاحتباطي وأنبوب آخر بالمحول؛ كما بالشكل (35)، ويستخدم دائما في المحولات المزودة بخزان احتباطي، ويتم تركيبه في مسار الزيت من المحول إلى الخزان الإضافي ويوجد به عوامتين عليا وقل سفلي تطفوان على سطح الزيت عندما يكون الوعاء ممتلئ بالزيت، انظر الشكل (36). وكل عوامة تتحرك حول محور وتتحكم في نقط تلامس زئبقية. وتكون نقاط التلامس مفتوحة طالما كانت العوامة طافية. والعوامة الأولى موجودة في قمة الوعاء والأخرى بالقرب من قاع الوعاء. وتعمل العوامة الأولى على توصيل دائرة إنذار بينما تعمل العوامة الثانية على ترصيل دائرة فصل للمحول ، وكذلك توجد ريشة متصلة بالعوامة السفلى والجهاز به سهم يكون اتجاهه دائما ناحية الخزان الاحتياطي (تراعى هذه الملاحظة عند تركيب الجهاز على المحول). فيكون أغلب الأعطال داخل المحولات المعزولة بالزيت ينتع عنها غازات، فيكون خهاز البوخهاز مملوءا بالزيت، بحيث عند حدوث عطل داخلي فن الغازات جهاز البوخهاز مملوءا بالزيت، بحيث عند حدوث عطل داخلي فن الغازات داخله.



الشكل (35)



الــُنكل (36)

العوامة العليا (٨)

ففي حالة التشغيل العادي (عدم حدوث أي أعطال) فإن كمية الغازات المتصاعدة من تحلل زيت المحول تكون قليلة جدا وبذلك يستمر المحول بالعمل وعندما تتكون كميات كبيرة من الغازات في المحول نتيجة تحلل الزيت أو تحلل مكونات المحول (ورق أو عزل أو خشب آو).

فإن هذه الغازات لخفتها تبدء بالتصاعد و تتجمع تلك الغازات في الخزان الرئيسي وعندما يمتلئ الخزان تبدء تلك الغازات في الوصول إلى وعاء البوخهلز ريلاي تدريجيا مع الزمن وتتجمع في الجزء العلوي من الجهاز وتضغط هذه الغازات على الزيت وتجعله يهرب إلى التانك الاحتياطي وعندما يقرغ الجزء العلوي من الجهاز من الزيت فإن العوامة العلوية تسقط بوزنها مسببة تلامس النقطتين 1 و 2 لتعطى إنذارا.

وكذلك إذا حدث تسرب بسيط للزيت فإن الجزء العلوي من البوخهلز يفرغ أيضًا مؤديًا إلى غلق التقطئين ا و 2 ليعطى نفس الإنذار.

وعموما يعمل الجهاز ويعطى إنذارا في الحالات التالية:

1- عند تكون بقعة ساخنة داخل المحول ثنيجة لوجود قصر بين شرائح القلب الحديدي.
 2- عند انهيار عزل المسامير التي تثبت القلب الجديدي.

- -3 عند فتح أي من نقط التلامس للموصلات.
 - 1- زيادة التحميل للمحول.
- 5- عند انخفاض مستوى الزيت لوجود تسرب.

العوامة السطلي (B)

وإذا حدث تسريب كبير للزيت فإن العوامة السفلي تسقط بفعل الجاذبية وتعمل على غلق الملامس 3 و 4 لتعطى فصلا للمحول.

وكذلك عند حدوث خطأ داخلي في المحول Short Circuit فسوف يسبب ذلك ارتفاع درجة حرارة الزيت فيتحلل الزيت وتخرج الغازات وتدفع الزيت أمامها في موجات عنيفة متتالية وتتجه إلى أعلى حيث تصطدم بالريشة المتصلة بالعوامة السفلي وتعمل على غلق الملامس 3 و 1 لتعطى فصل للمحول.

9- أنبوب الإنفلات Pressure relief vent or Explosion vent

عند حدوث قصر داخلي في العلقات تزداد درجة الحرارة وبالتالي يتعدد الزيت وتتولد غازات بصورة كثيفة ويتسبب ذلك في زيادة الضغط داخل المحول لدرجة قد تؤدي إلى حدوث انفجار، لذلك يوضع جهاز تخفيف الضغط، والجهاز عبارة عن أنبوية (رقم 6 في الشكل 37) تغلق فتحتها بواسطة شريحة زجاجية (غشاء) أو قرص سهل الكسر عند قيم معينة من الضغط يركب على فتحة أعلى المحول فإذا زاد الضغط تمزق الغشاء وتكسر وتخرج الغازات والزيت الزائد إلى الجو الخارجي وبالتالي يتم حماية الخزان الرئيسي من الانفجار، ومن عيوب ذلك النظام أنه عندما يقتح يظل مفتوحا ويعرض زيت المحول للهواء والرطوية.





المثكل (37)

10- يك تنفيس الضغط Pressure Relief Valve

وهو جهاز يقوم بنفس وظيفة أنبوب الانفلات، ولكن يختلف عنها في التركيب وطريقة العمل، انظر الشكل (38). فهو عبارة عن:

- 1- غطاء يقوم بالضغط على سوستة Spring.
- 1 تقوم السوسقة بالضغط على قرص Disc.
- 3- يعمل القرص على غلق فتحة في أعلى المحول بضغط معين.
- 4- عند زيادة ضغط الزيت داخل المحول عن ضغط التشغيل فإن قوة ضغط الزيت تتغلب على قوة ضغط السوستة وبالتالي يتم تحريك القرص إلى أعلى فيتم تصريف الزيت والغازات المتكونة.
- 5- عندما يقل ضغط الزيت داخل المحول فإن قرة ضغط السوستة تتغلب على قوة ضغط الزيت وبالتالي تقوم السوستة بالضغط على القرص ويتم غلق الفتحة بإحكام.

أي أنه عند زيادة الضغط داخل المحول يفتح ويقوم بتصريف الزيت والغازات المتكونة وإذا انخفض الضغط قفل ثانية وبذلك يمنع تعرض الزيت للهواء والرطوبة.



الشكل (38)

١١- مؤشر قياس درجة حرارة الريت

نتيجة لتناقص الكثافة مع ارتفاع درجة الصرارة وحدوث ثيارات الحمل فإن الجزء العلوي الأوسط من أسفل سطح المحول من الداخل يكون أعلى درجة حرارة من أي جزء آخر ملامس لتانك المحول، لذلك يمكن تركيب جهاز ترمومتر أسفل سطح المحول ليعطي قراءة درجة حرارة الزيت مباشرة، حيث توضع رأس الاستشعار داخل جيب أو جراب محاط بزيت المحول فيتمدد السائل داخل الأنابيب الشعرية ويتحول هذا التمدد إلى حركة تجعل محورا خاصا يتحرك ليعطى قراءة ثدل على درجة حرارة الزيت مباشرة.



الشكل (39)

ويوجد أنواع كثيرة من عداد قياس درجة حرارة الزيت. انظر الشكل (36). منها ،

- 1- عداد به مؤشر واحد يبين درجة حرارة الزيت.
 - 2- عداد به عدد 2 مؤشر.
- أ- المؤشر الأول يكون لونه أسود وهو يبين درجة حرارة الزيت فيرتفع المؤشر
 عند زيادة درجة الحرارة وينخفض عند نقص درجة الحرارة.
- ب- والثاني يكون لونه أحمر وهو يبين أقصى درجة حرارة وهو يرتفع مع
 ارتفاع درجة حرارة الزيت ولكن لا ينخفض مع نقص درجة حرارة الزيت،
 وبالتالي فهو يبين أقصى درجة حرارة وصل لها المحول.



فمثلا في البداية يكون المؤشر الأسود عند درجة حرارة الزيت القعلية مثلا (40 درجة متوية) والمؤشر الأسود يكون عند أي درجة حرارة مثلا (50 درجة منوية)، فإذا زادت درجة حرارة الزيت ووصلت إلى (80 درجة منوية) فإن المؤشر الأسود سوف يرتفع ويرفع معه المؤشر الأحمر إلى نفس درجة الحرارة المؤشر الأحمر إلى نفس درجة الحرارة نتيجة لظروف التشغيل فإن المؤشر الأسود ينخفض وثبت الموشر الأحمر في مكانه ولا ينزل ليوضح أن أقصى درجة حرارة وصل لها المحول هي (80 درجة منوية).

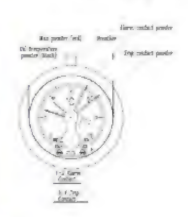
ت- عداد به أربع مؤشرات بالشكل (41)؛

- المؤشر الأول يكون لونه أسود وهو يوضح درجة حرارة الزيت فيرتفع المؤشر عند زيادة درجة الحرارة ويتخفض عند نقص درجة الحرارة.
- المؤشرالثاني يكون لونه أحمر وهو يوضع أقصى درجة حرارة وهو

برتفع مع ارتفاع درجة حرارة الزيت ولكن لا ينخفض مع نقص درجة حرارة الزيت، وبالتالي فهو يوضح أقصى درجة حرارة وصل لها المحول،

- المؤشر الثالث يقوم بتحريك مفتاح زئبقي يعطي إنذارا عندما تصل درجة
 حرارة الزيت إلى قيمة معينة تختلف من محول إلى آخر حسب ظروف
 تشغيل كل محول ولتكن 85 درجة مئوية.
- المؤشر الرابع يقوم بتحريك مفتاح زئيقي يفصل المحول عندما تصل
 درجة حرارة الزيت إلى 95 درجة مثوية (أعلى من درجة حرارة الإندار
 بحوالي ١١١ درجات).





(41) الشكل

ث- عداد به ستة مؤشرات،

1- المؤشر الأول يكون لونه أسود وهو يوضح درجة حرارة الزيت

المؤشرالثاني يكون لونه أحمر وهو يوضح أقصى درجة حرارة وصل لها
 المحول.

المؤشر الخامس يقوم بتحريك مفتاح زنبقي لتشغيل المرحلة الأولى من مراوح التبريد عندما تصل درجة حرارة الزيت إلى قيمة معينة تختلف من محول إلى آخر حسب ظروف تشغيل كل محول ولتكن 60 درجة منوية.

4- المؤتفر السادس يقوم بتحريك مفتاح زنبقي لتشغيل المرحلة الثانية من مراوح التبريد عندما تصل درجة الحرارة إلى 70 درجة مئوية (أعلى من درجة حرارة تشغيل المرحلة الأولى بحوالي 10 درجات).

5 – المؤشر الثالث يقوم بتحريك مفتاح زئبقي يعطي إنذارا عندما تصل درجة حرارة الزيت إلى قيمة معينة ولتكن 85 درجة منوية

6- المؤشر الرابع يقوم بتحريك مفتاح زئبقي يفصل المحول عندما تصل
 درجة حرارة الزيت إلى 95 درجة مئوية

12- مؤشر قياس درجة حرارة الملقات

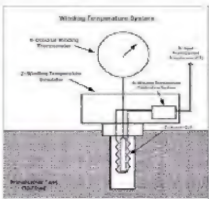
تعتبر الملفات والقلب الحديدي معا كموك حراري Heat generator تزيد طاقته الناتجة أو تنقص تبعا لزيادة الأحمال أو نقصها، وإذا زاد معدل توك الحرارة عن معدل تسريها فإن درجة حرارة الملفات والزيت وجميع المواد العازلة سوف تظل في ارتفاع مستمرالأمر الذي يؤدي إلى احتراق المواد العازلة أو تحمصها كما أن درجة الحرارة العالية قد تحلل الزيت أو تسبب تخمر للوصلات النحاسية بالإضافة إلى أن مقدار مقاومة العزل للزيت والملفات تتناقص مع ارتفاع درجة الحرارة.

و نظرا لاختلاف طبيعة الزيت عن النحاس في الاستجابة للمؤثرات الحرارية، حيث يتأثر الزيت ببطء أي يسخن ببطء ويبرد ببطء، بينما يتأثر النحاس سريعا بتغير درجة الحرارة، فلا يستدل بدقة عن الحالة للحرارية لأحدهما عن طريق الأخر لذلك يتم استخدام جهاز خاص بقياس درجة حرارة الملغات فهو مثل الجهاز السابق إلا إن الانتفاخ يتأثر بحرارة الزيد بالإضافة إلى الحرارة الناتجة من ملف تسخين Heating coil يلف حول الجيب أو الجراب Pocket الذي توضع فيه رأس الاستشعار Bulb ويتم تغذية هذا الملف عن طريق ملف ثانوي لمحول تيار Current transformer يتم تركيبة على أحد فازات المحول وبالتالي فإن التيار الذي يمر بملف التسخين يتناسب مباشرة مع التيار الذي بمر بملف التسخين يتناسب مباشرة مع التيار الذي بمر بملفات

المحول، ويذلك تكون الحرارة المؤثرة ليست حرارة الزيت وحدها وإنما حرارة الزيت والملفات.

فالشكل التالي يوضع أن رأس الاستشعار توضع داخل جيب (جراب) محاط بزيت المحول ويلف حولها علف التسخين Henter coil، وهذا الملف بأخذ تياره من محول تيار Current transformer مركب على أحد أوجه المحول مارا بنظام معايرة درجة حرارة الملفات System وبالتالي فإن رأس الاستشعار سوف تقاثر بدرجتي حرارة كل من الزيت والملفات في نفس الوقت مما يؤدي إلى زيادة في حركة المؤشر معطيا زيادة في ارتفاع درجة حرارة الملفات، ويمكن ملاحظة أن جهاز قياس درجة حرارة الملفات أعلى في حدود 5 درجات مثوية من جهاز قياس درجة حرارة الزيت.





المثكل (42)

31- قاعدة تثبيت المحول والعجلات Skid base and bidirectional rollers

يتم تثبيت التانك الرئيسي وباقي مكونات المحول على كمر حرف U ويتم تثبيت أربعة عجلات لسهولة تحريك المحول.



المثكل (43)

14- وسيلة الرقع Lifting Lugs and Jaking pads

ويتم لحام خطاطيف في الجزء العلوي من الخزان لرفعة من خلالها عند الحاجة.

15- بلف عينة الزيت Oil sampling valve

هو بلف يوضع في أسفل الحول يساعد على أخذ عينات الزيت.

16 - صندوق التوصيل Terminal end box

وهو من الممكن أن يكون صندوق واحد به أطراف الجهد العالي وأطراف الجهد المنخفض وممكن أن يكون لكل ناحية صندوق منفصل، ويكون محكم الغلق ومؤمنا ضد تلامس الأجزاء الحية Live parts ومؤمن أيضا ضد دخول الماء والأتربة.



الشكل (44)

Detection Gas Pressure Temperature (DGPT) - جهاز -17 هذا الجهازيتم إستخدامة في المحولات المغلقة والتي لا تحتوي على خزان إحتياطي وهو يقوم بحماية المحول من الآتي:

- زيادة ضغط الزيت Oil pressure فيتم ضبط قيمة الضغط عند قيمة معينه
 وعندما يزيد ضغط الزيت عن هه القيمة يتم تغير وضع نقطة مساعدة يتم
 إستخدامها في دائرة التحكم لتعطى إنار أو فصل للمحول

- درجة حرارة الزيت Oil temperature قيمة معينة يتم تغيير وضع نقطة مساعدة لتعطى إنذار وعندما تستمر الزيادة في درجة الحرارة إلى قيمة أعلى يتم تغيير نقطة مساعدة أخرى لفصل المحول - مستري الزيت Oil level فعندما ينقص مستوى الزيت تغزل العوامة إلى الوضع Min ويتم تغير وضع نقطة مساعدة يتم إستخدامها في دائرة التحكم لتعطى إنار أو فصل للمحول

-الغازات المجمعة Gas detection)فعندما تتجمع الغازات تضغط على العوامة إلى الوضع Min وضع نقطة مساعدة يتم إستخدامها في دائرة التحكم لتعطى إنار أو فصل للمحول



الشكل (45)

الباب الثاني أنواع المحولات

الفصل الأول تصنيف المحولات

بمكن تصنيف المحولات كالأتي :-

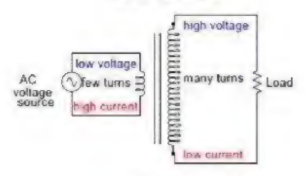
- 1 من حيث الوظيفة (محول رفع Step Up محول خفض Step Down).
- 2- من حيث النوع (محول قدرة Power Transformer محول توزيع-2
- 3- من حيث عدد الأوجه (محول وجه واحد Single Phase محول ثلاثة أوجه (Three Phase).
 - 4— من حيث نوع القلب الحديدي (core type shell type).
 - 5— من حيث تقسيم الملفات (نجمة Star أن بالتا Dala).
 - 6- من حيث الثبريد (محول زيتي Oil Type محول جاف Dry Type).
- 7- محولات القياس (محولات الجهد Voltage Transformer محولات القيار Current Tr محولات
 - 8- محولات خاصة

أولا ، المحولات من حيث الوظيفة

a - محول راقع Step Up Transformer

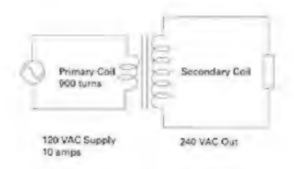
هو محول يقوم برفع الجهد وخفض التيار وتكون القدرة ثابتة، ويكون فيه عدد لفات العلف الثانوي أكبر من عدد لفات العلف الابتدائي ويوصل الجهد المنخفض (جهد المصدر) على العلف الابتدائي ويكون جهد الخروج متصلا على العلف الثانوي وغالبا ما يستخدم هذا النوع في محطات التوليد، فمثلا في محطة السد العالى يكون جهد التوليد 20 كيلوفولت، لذلك يتم استخدام محولات الرفع لرفع الجهد حتى 500 كيلوفولت وهو جهد الشبكة الموحدة.

"Step-up" transformer



المثكل (46)

فمثلا إذا كان لدينا محول رافع وكان جهد المصدر 120 قولت (120 V) وعدد لفات الملف الابتدائي 900 لفة (120 turns 900) وكان التيار المسحوب من المحول هو 10 أميير (100)، ومطلوب رفع الجهد إلى 240 فولت (240V).



الشكل (47)

فعن طريق تطبيق العلاقة التالية الغاسة بالمحولات،

E1 / E2 = N1 / N2 = 120 / 240 = 900 / N2

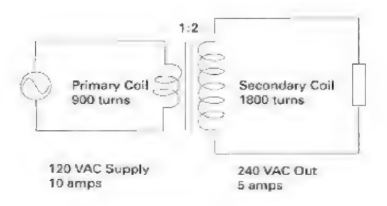
نجد أنه لابد أن يكون عدد لفات الملف الثانوي N2 هو 1800 لفة لكي يتم الحصول على الجهد المطلوب وهو 240 فولت هناك معامل آخر سوف يتغير في المحول وهو التيار ، فحيث إن المحول لا يغير من قدرة الدائرة أي أن القدرة في الملف الابتدائي تساوي القدرة في الملف الثانوي فإذا كان النيار في الملف الثانوي فإذا كان النيار في الملف الابتدائي 10 أمبير فعن طريق نطبيق العلاقة التالية الخاصة بالمحولات:

EI / E2 = NI / N2 = I2 / I1

نجد أن التيار في الملف الثانوي سرف يصبح 5 أمبير

مما سبق نستنتج أنه لابد أن يكون مساحة مقطع السلك Cross Section area في الملف الابتدائي تكون أكبر من مساحة مقطع السلك في الملف الثانوي وذلك لأن التيار في الملف الابتدائي أكبر من التيار في الملف الثانوي، كما نستنتج أنه لابد أن تكون كمية العزل Insulation في الملف الثانوي أكبر من كمية العزل في الملف الابتدائي وذلك لأن الجهد في الملف الثانوي أكبر من الجهد في الملف الابتدائي، وهذا ما توضحه القاعدة التالية:

الجهد يكون تأذيرة على العزل والتيار يكون تأذيرة على الموسل

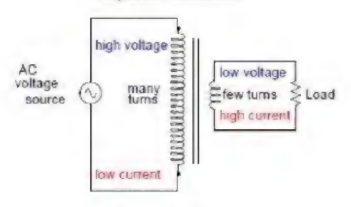


البذكل (48)

2- محول خافض Step Down Transformer

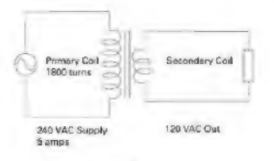
هو محول يقوم بخفض الجهد ورفع التيار ويكون فيه عدد لقات الملف الابتدائي أكبر من عدد لقات الملف الثانوي، ويوصل الجهد العالي (جهد المصدر) على الملف الابتدائي ويكون جهد الخروج (الجهد المنخفض) على الملف الثانوي وغالبا ما يستخدم هذا النوع في محطات التوزيع حيث يتم خفض الجهد.

"Step-down" transformer



الشكل (49)

فمثلا إذا كان لدينا محول خافض وكان جهد المصدر 240 فولت وعدد لفات المثف الابتدائي 1800 لفة وكان التيار المسحوب من المحول هو 5 أمبير، ومطلوب خفض الجهد إلى 120 فولت.



البنگل (50)

ففي الشكل (50) نجد أن جهد المصدر 240 فولت وعدد لفات الملف الابتدائي هو 1800 لفة ، فإذا كان المطلوب هو خفض الجهد من 240 فولت إلى 120 فولت فعن طريق تطبيق العلاقة التالية الخاصة بالمحولات:

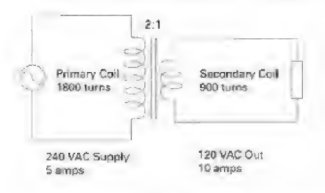
E1 / E2 - N1 / N2 - 240 / 120 - 1800 / N2

نجد أنه لابد أن يكون عدد لغات الملف الثانوي N2 هو 900 لغة لكي يثم الحصول على الجهد المطلوب وهو 120 فولت.

وإذا تم خفض الجهد فإن النيار سوف يرتفع فإذا كان النيار في الملف الابتدائي 5 أمبير فعن طريق تطبيق العلاقة النالية الخاصة بالمحولات:

E1 / E2 = N1 / N2 = I2 / II

نجد أن التيار في العلف الثانوي سوف يصبح 10 أمبير.



الشكل (51)

ثانيا ، المحولات من حيث النوع

ا− محولات القدرة Power Transformers

هي المحولات التي تكون في محطات التوليد ومحطات النقل (غالبا تكون محولات رفع) حيث يتم رفع جهد التوليد إلى الجهد المطلوب للنقل وتكون لها المواصفات التالية:

أ- القدرة غالبا ما تكون أكبر من 1000 ك.ف.أ.

ب- غالبا ما تكون من النوع المغمور في الزيت.

ت- معامل التنظيم يكون كبير مقارنة بمحولات التوزيع.

ث-الحمل يكون منتظم معظم الوقت.



البتكل (52)

-2 محولات التوزيع Distribution Transformers

هي المحولات التي تستخدم لتخفيض الجهد إلى مستوى أمن للاستخدام فهو آخر محول يربط المستهلك بالشبكة وتكون لها المواصفات الثالية:

أ- القدرة غالبا ما تكون أقل من 1000 ك.ف.أ.

ب- تكون محولات جافة أو زيتية.

ت- يمكن أن تكون داخل أكشاك معدنية أو تكون محمولة على الاعمدة

ث- الحمل يتغير بصورة كبيرة خلال اليوم الواحد وخلال فصول السنة لذلك
 يتم استخدام مغير الجهد ومن الممكن أن يعمل لمدة كبيرة بدون حمل لذا يراعى
 عند التصميم أن تكون مفاقيد اللاحمل في محول التوزيم أقل ما يمكن.

ج- تتيجة لتغير الحمل يتطلب أن يكون معامل التنظيم صغير.

ثالثا : المعولات من حيث عدد الأوجه

Single Phase عجو لات وجه واحد -1

أ- يستخدم في الدوائر أحادية الوجه Single Phase system .

ب- يتكون من ملف واحد ابتدائي وملف واحد ثانوي وكل ملف له طرفان.

ت - يكون إما محول رافع Step UP أو محول خافض Step Down .

ث – غالبا ما يستخدم في الأغراض السكنية Residential والتجارية Commercial .





الدكل (53)

2- محولات ثلاثة الأوجه Three Phase Transformers

مناك طريقتان لتكوين المحول الثلاثي هما:

1- محول ثلاثي الأوجه يتكون من ثلاث ملفات على قلب حديدي واحد (Shell or Core

 $.({
m typ} c$

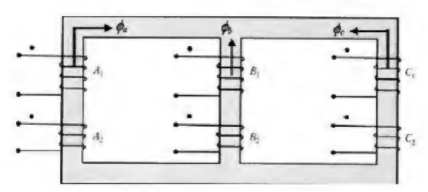
وهو يتميز بالأتي:

آ– وزنه خفيف.

ب- حجمة صغير.

ت- أرخص في السعر.

د- يتميز بالكفاءة العالية.



البشكل (54)

2- محول ثلاثي من ثلاث محولات أحادية Bank of Three Single Phase Transformer



الشكل (55)



الشكل (66)

في هذا النوع يجب أن تكون قدرة كل محول أحادي الوجه لا تقل عن ثلث [1/3] قدرة المحول الثلاثي المطلوب.

وهناك ميزة لهذا النوع هو عدم فقد كل الأحمال عند تلف أحد المحولات، وسهولة استبدال أي محول يتلف.

أ- يستخدم في الدوائر ثلاثية الوجه والدوائر الأحادية الوجه

ب- كل دائرة تتكون من ثلاث ملفات، فدائرة الابتدائي تتكون من ثلاث ملفات (ملف لكل فاز) ودائرة الثانوي تتكون من ثلاث ملفات.

ت- يكون إما محول رافع Siep UP أو محول خافض Step Down.

ث- يستخدم في شبكات التوزيع ومحطات التوليد.

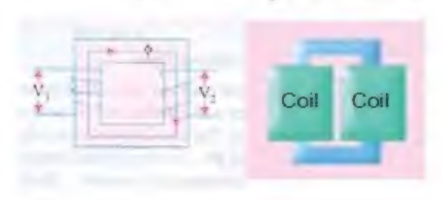
ج- ممكن أن يكون أحد المحولات أعلى في القدرة عند عدم الاتزان في الأحمال.

ح- في حالة وجود عيب في أحد المحولات، فإنه يتم استبدال محول واحد فقط، وبالتالي يمكن الحفاظ على بعض أنواع الأحمال، أما في حالة المحول الثلاثي يتم رفع كل المحول للإصلاح أو الاستبدال.

رابعا ، المحولات من حيث نوع القلب الحديدي

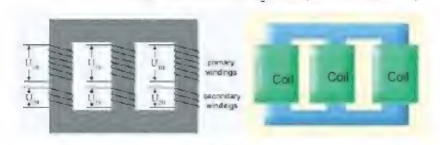
1- محولات ذات قلب حديدي Core Type

أ- محولات ذات قلب حديدي Core Type أحادية الوجه.



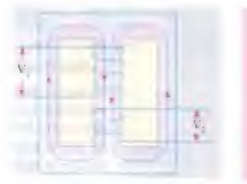
الشكل (57)

ب- محولات ذات قلب حديدي Core Type ثلاثية الرجه.



الشكل (58)

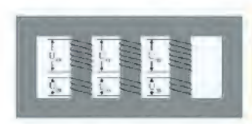
2- محولات ذات قلب حديدي Shell Type أ- محولات ثات قلب حديدي Shell Type أحادية الوجه

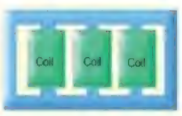




الشكل (59)

ب – محولات ذات قلب حديدي Shell Type ثلاثية الرجه

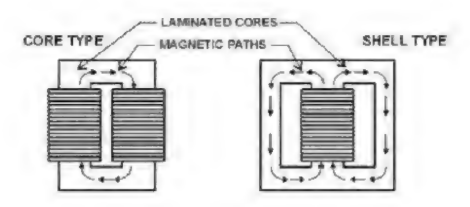




البشكل (60)

والنوع الاول Core Type يكثر استخدامه في المحولات ذات القدرات الصغيرة، حيث إن مسار الفيض المغتاطيسي بكون من مسار Loop واحد يربط الملفين الابتدائي والثانوي معاً.

والنوع الثاني Shell Type يتم استخدامه في المحولات التي تزيد قدرتها عن 50 ميجا فولت أمبير، ويكون المسار المغناطيسي في هذه الحالة مكونا من دائرتين Two Loops.



المنكل (61)

تأريض القلب الحديدي

جميع الأجزاء المعدنية في المحول سواء الداخلية أو الخارجية يجب أن يتم تأريضها بشكل مضمون، وكذلك القلب الحديدي يجب تأريضه أيضا، فعند دخول المحول في الخدمة يقع القلب وغيره من الأجزاء المعدنية في مجال كهربي شديد ينشأ بين الملغات، فتتكهرب هذه الأجزاء المعدنية الواقعة في هذا المجال، ولكي نتجنب هذه الظاهرة غير المرغوب فيها يجب تأريض القلب الحديدي والخزان.

ولتأريض القلب فوائد منهاء

- 1- دائما يكون جهد القلب هو جهد الأرض.
 - 2- تسريب الشحنات الإستاتيكية.
 - 3- منع الجهد على القلب من الزيادة.
- إلى المعالى المعالى

ويجب التأكيد على أن القلب الحديدي مؤرض عند نقطة واحدة، فلو كان مؤرضا عند أكثر من نقطة من الممكن أن يمر تبار دوار Circulating current بعمل على زيادة حرارة المحول وكذلك بعمل على زيادة صوت المحول على الرغم

من الشرائع Laminations معزولة عن بعضها البعض للحد من التيار الدرامي المقرائع Eddy current إلا أن مقاومة العزل تكون قليلة لتكون كافية لتأريض القلب الحديدي بشكل فعال عند توصيل الأرض مع شريحة واحدة من القلب ودائما يكون التوصيل أعلى المحول (بين القلب الحديدي وغطاء الخزان الرئيسي).

خامسا ، المحولات من حيث تقسيم الملفات

محولات لها أكتر من ملف ١

يقصد بالمحولات التي لها أكثر من ملف هي المحولات التي يكون كل وجه في الابتدائي له ملف منفصل ويكون التوصيل فيها على شكل نجمه أو دلتا وتوجد توصيلات مختلفة للمحولات ثلاثية الأطوار ومن هذه التوصيلات:

Y - Y Connection (سقار - سقار)

من المعروف أنه في ترصيلة ستار Wye Connection أن جهد الخط يساوي $(\sqrt{3})$ جهد الوجه وتيار الخط يساوى تيار الوجه :

 $VL = \sqrt{3} VPh$ IL = Iph

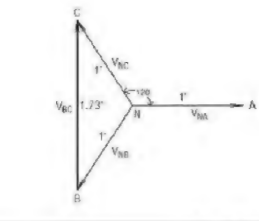
ولكن الذا يكون في حالة النجمة جهد الغط يساوي لا جهد الوجه؟

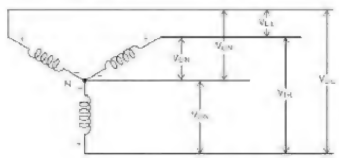
في حالة توصيلة النجمة المئزن يكون الجهد على كل وجه متساويا في
 المقدار وتكون الزاوية بين كل وجه 120 درجة، ففي الشكل النالي نلاحظ الآتي:

۱- جهد الوجه يساوى XNA ، VNC & VNK ،

2− جهد الخط يساري NBC.

فإذا فرضنا أن جهد الوجه يساوي واحد بوصة فعن طريق حساب المثلثات نجد أن جهد الخط يساوي 1.73 بوصة.





الشكل (62)

مما سبق نلاحظ أن جهد الخطيتم تسليطه على ذراعين من توصيلة ستار، أما جهد الوجه فيتم تسليطه على ذراع وأحد، أما تيار الخط وتيار الوجه فكلاهما يمران في ذراع واحد.

لذلك فإن هذا النوع من التوصيل يستخدم يق

المحولات ذات الجهد العالي : فكما ذكرنا أن جهد الوجه أقل بمقدار 3/ من جهد الخط فنتيجة لذلك ثقل كمية العزل المستخدمة .

في المحولات ذات القدرات الصغيرة : ففي هذه المحولات يكون الثيار صغير وهذا يناسب هذا التوصيل حيث إن كمية التيار التي تمر في الخط هي نفس الكمية التي تمر في الوجه.

مهيزاته ۽

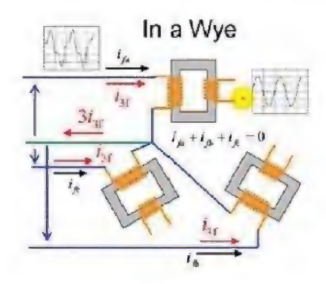
- ا- لا يوجد فرق في الطور بين جهد الملف الابتدائي وجهد الملف والثانوي، أي أن جهد الابتدائي والثانوي يكون In phase ويالتالي لا يوجد displacement أي أن جهد الابتدائي والثانوي يكون In phase وهذه الميزة مفيدة في المحولات التي تستخدم في شبكات الربط ذات الجهود المختلفة، فلو كان لدينا شبكة يها درجات من الجهود المختلفة مثل جهد KV 220 KV 8500 KV معا بواسطة محول واحد مباشرة KV 66 إلى KV 200 أو من XV 200 إلى معا بواسطة محول واحد مباشرة أو تصنيعية في المحولات في أي مكان بالشبكة طالما أن جميع المحولات متتابعة وراء بعضها فقط بتغيير نسبة التحويل، فلو كان لدينا محول من نوع آخر (دلتا / ستار مثلا) وسط هذه المحموعة فإننا نحتاج لضبط الزاوية Phase وهذا يعقد الأمور.
- ∠ عدد اللفات وكمية العزل قليلة لكل فازة، وذلك لأن جهد الوجه = Vphase
 ∠ Vline %57
- 5- يمكن الحصول منها على أكثر من قيمة للجهد، فيمكن تغذية أحمال أحادية من محول ثلاثي بل يمكن جعله يغذي حملا وأحدا أحاديا إذا حدث عطل على أحد الاوجه Phases وذلك بقصل الوجه Phases على أحد الاوجه Short وذلك نستفيد من وعمل قصر Short على طرفي أحد الوجهين السليمين وبذلك نستفيد من حوالي 600% من قدرة المحول، لا يصح توصيل حمل إحادي بين أحد الاطراف والأرضي إلا إذا كان المحول من النوع ذو القلبCore type لأن النوع الأخر Shell type ستظهر فيه مشكلة عدم تناسق الفيض المغناطيسي النوع الأحر Unsymmetrical flux

عيوبه،

- ا- عند حدوث تحميل غير متزن على المحول فإن الجهد عند الحمل سيكون غير متزن وتصبح نقطة التعادل غير مستقرة إلا إذا تم توصيل نقطة التعادل (N) الخاصة بالحمل بنقطة التعادل الخاصة بالملف الثانوي.
- 2- الجهود الميكانيكية أثناء الأعطال تكون عالية جدا بسبب كبر مساحة

مقطع سلك الملقات حيث إن التيار المار في الوجه Phase هو نفسة التيار المار في الخط Line current .

- التيار الذي يمر في الأرضى يحتوي على التوافقيات من النوع الثالث الذي يؤثر على التليفونات والأجهزة الإلكثرونية القريبة.
- 4- تيار المغنطة يمر في الملف الابتدائي و هذا التيار يحتوي على التوافقيات من النوع الثالث والخامس التي تشوه شكل الموجه إلا إذا تم توصيل نقطة التعادل بنقطة تأرض المولد، كذلك وجود التوافقيات من الدرجة الثالثة في المحولات غير المؤرضة يتسبب أيضا في حدوث زيادة في الجهد voltage



الخكل (63)

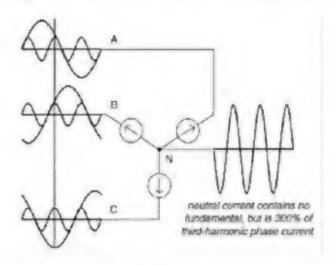
فنلاحظ أن الجهد الموجود على كل فاز Phase Voltage في الملف الابتدائي هو جهد جيبي Sinusoidal Voltage ، وأنه يسحب تيار المغنطة Magnetizing current المكون من الموجه الأساسية Fundamental wave وتيار التوافقية الثالثة Harmonic في كل فاز على حده ، وعند حساب تيار الخط للموجه الأساسية

لأن هذه التيارات متساوية وبينهما زاوية مقدارها 120 درجة وبالتالي فإن المجموع الاتجاهي لهم يساوي صفرا ، ولكن حين نجمع تيارات التوافقية الثالثة Third Harmonic ثجد أنها تساوى

If + If + 1f = 31f

لأنهم متسارون ولهم نفس الوجه Phase ، أي أننا نلاحظ أن توصيلة النجمة Star لا تمنع تيار التوافقية الثالثة من الظهور في تيار الملف الابتدائي لكنها تعطي جهدا على شكل موجة جيبية Sine wave في الملف الثانوي على كل وجه. وللعلاج نتيم الاتي ،

ا- يتم توصيل نقطة التعادل بالأرض Solidly ground the neutral وخصوصا في الملف الابتدائي، فإن توافقيات الدرجة الثالثة تمر بالأرضى.



الشكل (١١٠)

2 - استخدام ملف ثالث على شكل دلتا الـ Tertiary Winding في المحولات هي
 ملف ثالث في المحول بالإضافة إلى الملفات الابتدائية و الثانوية و وصل

على هيئة دلتا و يستخدم لمرور مركبة التيار الصفرية في حالة عدم اتزان الأحمال على المحول و يختلف قيمة الأحمال على المحول و يستخدم لإنتاج جهد ثالث للمحول و يختلف قيمة القدرة على هذا الملف عن الملفين الرئيسين و في كثير من الأحيان تكون قدرتها ثلث قدرة الملفات الأخرى، و في أحيان أخرى لا يتم استخدام هذا الملف لإنتاج القدرة ولكن لمرور مركبة التيار الصفرية فقط.

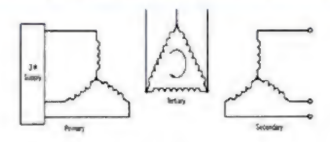
وللملف الثالث مميزات مثهاء

1- يتم منع ظهور التوافقيات من الدرجة الثالثة في كلا الملفين.

. Simusondal waves جيبية عن موجة جيبية -2

 ٤- يمكن الحصول على جهد ثالث مختلف عن جهد الملف الابتدائي والثانوي يستخدم في بعض الاغراض الخاصة.

Harmonics in Three-Phase Transformer Banks Yy+d

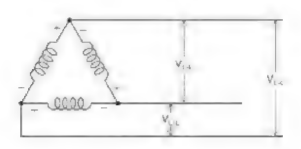


البشكل (65)

2- توصیل (دلتا - دلتا) Onnection - 2-

من المعروف أنه في توصيلة دلتا Delta Connection أن تيار الخط يساوي $(\sqrt{3})$ تيار الوجه وجهد الخط يساوى جهد الوجه:

 $H_{\rm c} = \sqrt{3}$ (Pb $VI_{\rm c} = VPh$



الشكل (66)

مما سبق ثلاحظ أن جهد الخط وجهد الوجه يتم تسليطه على ذراع واحد من توصيلة دلتا، وتبار الوجه يمر في ذراع واحد أما تبار الخط فيمر في ذراعين من توصيلة الدلتا.

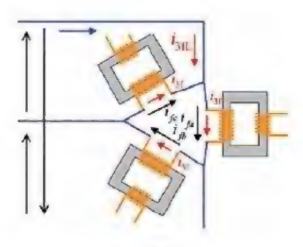
الذلك فإن هذا النوع من التوصيل يستخدم في:

المحولات ذات الجهد المنخفض : حيث يتم تسليط جهد الوجه على ذراع واحد فإذا كان الجهد منخفضا ستقل كمية العزل.

المحولات ذات القدرات الكبيرة : لأن التيار سوف يتوزع على ذراعين .

مميزاته

- 1- لا يوجد فرق في الطور بين الملف الابتدائي والثانوي.
- 2- لا يحدث تشوه لشكل موجة الجهد نظرا لمرور تيار المغنطة والذي يحتوي على التوافقيات من النوع الثالث داخل الدلتا للملف الابتدائي ولا تنتقل إلى الملف الثانوي ولا للحمل.



الشكل (67)

فنلاحظ أن الجهد الموجود على كل فاز Phase Voltage في الملف الابتدائي فنلاحظ أن الجهد الموجود على كل فاز Sinusoidal Voltage هو جهد جيبي Sinusoidal Voltage، وأنه يسحب تيار المغنطة Magnetizing current المكرن من الموجة الأساسية على حدد، وعند حساب لتيار الترافقية الثالثة الماسية نجد أن هذا التيار له قيمة وعند حساب ثيار الخط للموجه الأساسية نجد أن هذا التيار له قيمة وعند حساب ثيار التوافقية الثالثة نجد أنه يساوي صفرا لأنهم في نفس الوجه وهذا يعني أن تيارات التوافقية الثالثة لا يوجد لها ظهور في تيار الخط في حالة توصيلة الدلتا لأن تيار التوافقية الثالثة يدور داخل الدلتا ولا يظهر خارجها.

3- مساحة مقطع الموصلات صغيرة لأن تيار الوجه يساوي 1/ 1.7 من تيار الخط

4- عدم اتزان الأحمال في ناحية الملف الثانوي لا تسبب أي مشاكل.

14222

1- يحتاج إلى عزل كبير.

-- نظرا لعدم وجود نقطة التعادل فإنه عند حدوث قصدر الأحد الفازات مع
 الأرضي فإن الجهد بين الملفات والقلب الحديدي تساوي جهد الخط.

3 - توسیل (ستار - دلتا) Y - D Connection (توسیل

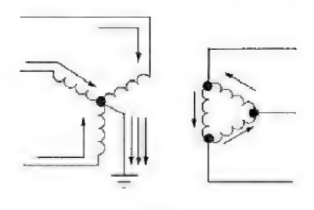
هذا الترصيل يستخدم في نهاية خطوط النقل ويستخدم كمحول خافض، وذلك لأن توصيلة ستار تستخدم في الجهد العالي والثيار المنخفض وتوصيلة دلتا تستخدم في الجهد المنخفض وفي التيار الكبير، ففي نهاية خطوط النقل يتم تخفيض الجهد حتى يتم استخدامه في محطات التوزيع فلذلك يكون هذا النوع مناسبا.

مميزاته

- ا− مساحة مقطع الموصلات صغير لأن تيار الرجه يساوي ا / 1.7 من تيار الخط.
 - 2- عدم اتزان الأحمال في ناحية الملف الثانوي لا تسبب أي مشاكل.
 - اللفات وكمية العزل قليلة لكل فازه من الملف الابتدائي...

عيويه،

ا- تيار المغنطة يمر في الملف الابتدائي وهذا التيار يحتوي على التوافقيات من النوع الثالث والشامس التي تشوه شكل الموجة إلا إذا تم توصيل نقطة التعادل بنقطة تأرض المولد، كما هو موضح بالشكل (١٠٠).



الشكل (88)

- الملف الابتدائي يسبق الطف الثانوي بزاوية 30 درجة وهذا يسبب مشكلة
 في حالة عمل المحولات على التوازي.
 - 3- يحتاج إلى عزل كبير في الملف الثانوي.
- 4- نظرا لعدم وجود نقطة التعادل في العلف الثانوي فإنه عند حدوث قصر
 لأحد الفازات مع الأرضي فإن الجهد بين العلفات والقلب الحديدي تساوي
 حهد الخط.

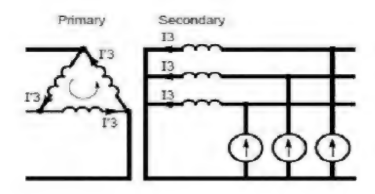
4- **توصیل (دلتا – ستار) D – Y** Connection - 4

هذا النوع من التوصيل يستخدم في حالتين كالتالي:

- 1- يستخدم كمحول رافع في بداية خطوط النقل، ققي محطات التوليد يكون جهد التوليد صغيرا (من 6.6 كيلوفولت 20 كيلوفولت) لذا يستخدم هذا النوع من المحولات، لأن الملف الابتدائي يكون دلتا (في جانب المولد) وهو مناسب للجهد المنخفض وتبار التوليد العالي وكذلك للإستفادة من مميزات الدلتا التي تمنع تيارات التتابع الصفري Zero sequence currents من العبور من جهة الخط إلى جهة المولد والتي يمكن أن تسبب اهتزازات عنيفة للمولد همولا متار (في جانب خط النقل) وهو مناسب لجهد النقل العالى والتيار المنخفض لكي يقل الفقد.
- استخدم كمحول خافض في محطات التوزيع، فيتم توصيل طرف التعادل
 الاضافة إلى Neutral بالأرض ويتم الحصول على جهد الوجه (220 فولت) بالاضافة إلى جهد الخط (380 فولت) ويتم استخدامه في الأغراض السكنية والتجارية .

مميز الله :

ا- لا يحدث تشره لشكل موجة الجهد نظرا لمرور تيار المغنطة والذي يحتوي
على التوافقيات من النوع الثالث والضامس داخل الدلتا للملف الابتدائي
ولا تنتقل إلى الملف الثانوي ولا للحمل.

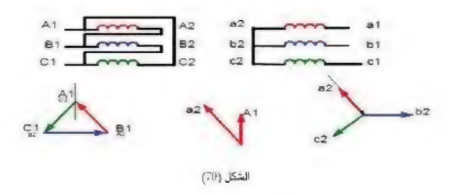


الشكل (69)

- 2- هذه التوصيلة تعزل الأعطال الأرضية في جهة الخط من التأثير على أجهزة الحماية من الأعطال الأرضية Ground fault Protection المركبة على أجهزة المولدات والتي تكون حساسة جدا وبالتالي نضمن استقرارها بالنسبة للأعطال الخارجية.
- 3- يستخدم في محولات التوزيع ليغذي الأحمال التي جهدها 220 فولت & 380 فولت.
 - 4- عدم اتزان الأحمال في ناحية العلف الثانوي لا تسبب أي مشاكل.
 - 5- عدد اللفات وكمية العزل قليلة لكل فاره من الملف الثانوي.

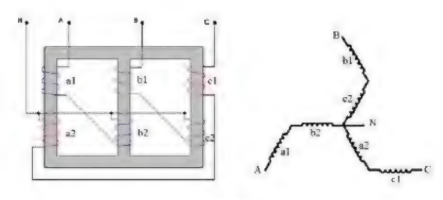
عيوبه :

- 1- الجهد الموجود في الملف الثانوي يسبق الجهد الموجود في الملف الابتدائي
 بزاوية 30 درجة، أي أن الزاوية بين ملفات الابتدائي والثانوي تكون سالب
 30 درجة، انظر الشكل (70).
 - 2- يحتاج إلى عزل كبير.
- ٤- نظرا لعدم وجود نقطة التعادل فإنه عند حدوث قصر لأحد الفازات مع
 الأرضى فإن الجهد بين العلقات والقلب الحديدي تساوي جهد الخط.



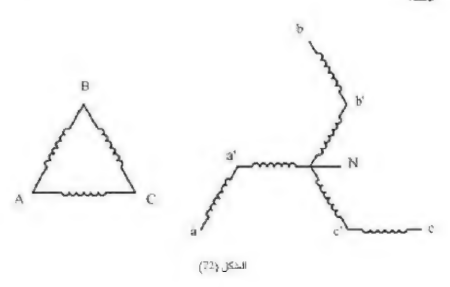
5- توصیل (دلتا - زجزاج) D - Z Connection

تعتبر توصيلة zigzag أو النجمة المتعرجة Interconneted Star من التوصيلات المستخدمة في المحولات حيث يتم تقسيم الملفات كل ملف إلى نصفين موصلين على التوالي، ويتم التوصيل بين الملفات كما في الشكل، فالملف الأول (A) يتكون من جزئين متماثلين الجزء الأول له يكون ملفوف على أحد الأرجل والجزء الثاني من جزئين متماثلين الجزء الأول الملقوفا على رجل أخرى، والملف الثاني (B) يتكون من جزئين متماثلين الجزء الأول الا يكون ملفوف على أحد الأرجل والجزء الثاني 2 ملفوفا على رجل أخرى، والملف الثانث (C) يتكون من جزئين متماثلين الجزء الأول الا يكون ملفوف على أحد الأرجل والجزء الأول الا يكون ملفوف على أحد الأرجل والجزء الأول الا يكون الملفات أحد الأرجل والجزء الثاني 2 ملفوفا على رجل أخرى ويتم الربط بين الملفات بحيث يمكن الحصول على نقطة تعادل، فيوجد ستة لفات على قلب المحول ويثم توصيلها ببعضها البعض وهي تبدر كمزيج من توصيلة النجمة والدلتا. وحيث توصيلها ببعضها البعض وهي تبدر كمزيج من توصيلة النجمة والدلتا. وحيث توصل لفات مع بعضها تستخرج النقطة المحايدة وهذا هو هدفه الأساسى



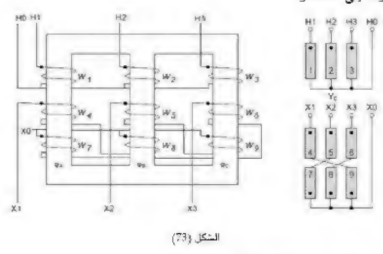
الشكل (71)

المحول من النوع دلتا – زجزاج) يتم توصيل الملف الابتدائي على شكل دلتا والملف الثاوي على شكل زجزاج، ويكون لهذا المحول نفس مميزات المحول الموصل دلتا – ستار، بالإضافة إلى عدم وجود إزاحة في الطور بين الملف الابتدائي والثانوي، لذلك فتوصيلة الدلتا – زجزاج تكون مثل توصيلة دلتا – دلتا.



6- توصيل (ستار - زجزاج) Y - Z Connection

المحول من النوع ستار – زجزاج) يتم توصيل الملف الابتدائي على شكل ستار والملف الثاوي على شكل زجزاج، ويكون لهذا المحول نفس مميزات المحول الموصل ستار – ستار بالإضافة إلى أن هذه التوصيلة تعمل على حجز التوافقيات الفردية 3rd, 9th, 15th, etc; triple harmonic، لذلك يفضل وضع هذا النوع من المحولات عند الأحمال التي ينتج عنها توافقيات عالية، وتمنع مرورها إلى المصدر.



سادسا : الحولات من حيث التيريد

ا- محولات جافة Dry Type Transformers - ا

في هذا النوع لا تغمر الملفات ولا القلب الحديدي في الزيت وإنما توضع في الهواء مباشرة وله قدرات محدودة حتى (300 ك.ف.أ ويكون الجهد العالى الذي يتحمله 15 كيلو قولت، وتتميز المحولات الجافة بسهولة صيانتها ويقضل استخدامها داخل المباني Indoor لأنها أكثر أمانا من المحولات الزيتية.

ويوجد مثها توعان هماء

- 1 − محولات ثيرد بالهواء الطبيعي Self − Air Cookl .
- 2− محولات ثيرد بالهواء المدفوع Air Blast Coold .

أولاء الحولات التي تبرد بالهواء الطبيعي

في هذا النوع تكون الملفات والقلب الحديدي محاطة بالهواء تحت الضغط الجوي العادى، وغالبا ما تكون محولات صغيرة ويتم طرد الحرارة الناشئة في الملفات والقلب الحديدي عن طريق تيارات الحمل الهوائية Convection وعن طريق الإشعاع. Radiation من الأجزاء المختلفة، وهذا النوع من المحولات يجب ألا يترك فترة كبيرة دون تشغيل حتى لا تكون معرضة لامتصاص الرطوبة من الجو المحيط

ذائيا ، المحولات التي تبر د بالهواء المدهوع

وهذا النوع يسمى أيضا Cast resin وفيه تكون الملقات مسبوكة داخل عازل خارجي، وهذه المادة العازلة لها نفس معامل الثمدد الحراري لمادة الملفات فلا تتأثر بالرطوبة ولا يتكون فيها ممرات هوانية، وهذا النوع تكون كفاءة تسريب الحرارة فيه منخفضة لذا يتم استخدام مراوح وشفاطات للتبريد، وتتبجة للـ Cast resin المحيط بالملفات فإنه أكثر قدرة على تحمل القوة الميكانيكية التي تنشأ عند حدوث قصر Short Circuit داخل المحول.



المثكل (74)

- محولات زيتية Oil Filled Transformers - محولات

ويتم تبريدها بالزيت وله قدرات حتى منات الميجا. فولت أمبير.

فمن المعلوم أن معظم مفاقيد المحول تظهر كحرارة في القلب الحديدي والملفات وباقى أجزاء المحول، وأن الحرارة هى العدو الأكبر للمحول ولكي يعمل المحول بصورة مرضية ويكفاءة عالية لابد من إزالة الحرارة بنفس السرعة التي تنتج بها، ومن هنا تظهر أهمية التبريد في المحولات، ويالنسبة لأغلب المحولات يكون الزيت هو أكفأ وسط لامتصاص الحرارة من القلب والملفات ونقلها إلى الأسطح الخارجية المبردة طبيعيا أو صناعيا.





الشكل (75)

والجدول الثالي بوضح أن المفاقيد في المحولات الجافة أكبر من المفاقيد في المحولات الزيتية وذلك في حالة الحمل الكامل وفي حالة تصف الحمل.

(Oil Transformer) Losses				Dry Type Transformer Losses	
KVA	Haff Load (w)	Full Load (w)	KVA	Half Load (w)	Full Load (w)
500	2465	4930	500	5000	10000
750	3950	7900	750	7500	15000
1000	4360	8720	1000	8200	16400
1500	6940	13880	1500	11250	22500
2000	8155	16310	2000	13200	26400

فوائد زيت المولات،

- ا− العزل، فمن المعروف أن جهد الانهيار للزيت قد يصل إلى 80 ك ف / سم وجهد الانهيار للهواء يصل إلى 80 ك ف / سم، وبالتالي فإن الزيت أفضل بكثير من الهواء، فعند وضع الزيت في المحول فإنه يزيد من قوة العزل بين الملقات وبعضها وبين الملقات والقلب الحديدي والتانك، فزيادة قوة العزل بين الملقات الابتدائية والملقات الثانوية تساعد على تقليل المسافة بينهما، وبالتالي يمكن الحصول على حجم معقول للمحول، فمعنى أن قوة عزل الهواء تساوي 30 ك ف / سم هو أن كل موصلين كهربيين بينهما مسافة ا سم يمكن أن يرتفع فرق الجهد بينهما بما لا يزيد عن 30 ك ف وإذا أردت أن تضيق المسافة بينهما دون حدوث خرارة كهربية فيجب تغيير مادة الفراغ بينهما لتصبح زيت (جهد الانهيار للزيت قد يصل إلى قد ي 80 ك ف / سم) بدلا من الهواء.
- 1- التبريد، فالزيت يتغلغل بسهولة بين الملفات والقلب الحديدي وتنتقل إليه الحرارة من العلقات والقلب ثم نقوم بطرد الحرارة الموجودة بالزيت إلى الوسط الخارجي بعدة طرق (التوصيل الحمل الإشعاع) بمساعدة بقية عناصر منظومة التبريد (المضخات الراديتير المواسير المراوح) أو من خلال التلامس الطبيعي بين الزيت وجسم المحول الخارجي، فعن طريق انتقال الحرارة المتولدة في القلب والملفات إلى الزيت المحيط بها من خلال العوازل الصلية (عوازل الملقات وعوازل رقائق قلب المحول) ويقوم الزيت بنقل تلك الطاقة الحرارية إما إلى خزان المحول وملحقات التبريد الخاصة به وإما إلى أسطح منفصلة أكثر برودة ويتم بعد ذلك التخلص من الحرارة نهائيا.
- ة- حماية ورق العزل والخشب والعلفات والقلب الحديدي المستخدمين في عزل
 وتثبيت العلفات من الرطوبة والرواسب، قفي حالة عدم وجود الزيت نجد
 أن ورق العزل يتأثر بالحرارة.

الزيت يغطي كل الأجزاء المعدنية فيمنع حدوث العديد من العمليات الكيميائية مثل الأكسدة التي تؤثر بشدة على ترصيلية المرصلات، كما يمنع أي تفاعلات أخرى كالتي يتكون من بعضها الصدأ وبالتالي يمنع حدوث شرائب وبالتالي بساعد على محافظة كل مكرنات المحول بحالتها لفترات كبيرة جدا.
 يساعد في كشف العديد من الأعطال في المحول حيث إن حدوث عطل بالمحول يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الزيت (فيتم معرفة الأعطال عن طريق عداد حرارة الزيت)، وكذلك يؤدي إلى تغيرات كيميائية في خواص الزيت داخل المحول نتيجة للطاقة الكبيرة الناتجة عن العطل، فعن طريق أخذ عينة من الزيت وتحليلها فإننا نصل إلى نتائج تساعد في تحديد نوعية العطل داخل المحول، كذلك يمكن معرفة الأعطال عن طريق جهاز نوعية العطل داخل المحول، كذلك يمكن معرفة الأعطال عن طريق جهاز البوخهاز ريلاي.

أنواع زيوت المحولات:

يستخدم نوعان اساسيان من السوائل في عمليه العزل والتبريد في المولات هماء

- الزيت المعدني.
- 2- السوائل المقاومة للحريق.

أولاء الرّبت المعدني ،

الزيت المعدني Mineral Oil وهو نوع من الزيوت الطبيعية التي تستخرج مباشرة في مصافي البترول دون أي إضافات كيميائية، ويعتمد أداء المحول إلى درجة كبيرة على خواص الزيت الفيزيائية والكيماوية والكهربية، ويفضل استخدامه في المحولات التي يتم تركيبها خارج المباني.

وللزيت المعدنى عيوب من أهمها:

- 1- قابل للاشتعال.
- 2- بخاره يختلط بالهواء وهذا الخليط قابل للانفجار.
 - 3- يمتص الرطوية بصورة كبيرة.

ثانيا : السوائل المقاومة للحريق :

حيث إن الزيت المعدنى قابل بطبيعته للاشتعال: ظهرت الحاجة إلى البحث عن سوائل أخرى لها نفس الخواص الكهربية والكيميائية الممتازة للزيت ولكن يكون لها القدرة على مقاومة الحرائق، وقد ظهرت أنواع كثيرة من السوائل المقاومة للحريق ومن أشهرها:

- 1- سائل الإستر للتخليقي Synthetic Ester Fluid
 - 2- السائل السليكورش Silicon Liquid
 - High density hydrocarbons △1 3
 - Insulating halogen liquids 🗐 🗝

خصائص زيت المعولات،

هناك خصائص كثيرة جدا ثريت المعولات من أهمها ،

ا- اللزوجة المنخفضة

توجد ثلاث طرق لتبديد الحرارة المتوادة هي الإشعاع والتوصيل والحمل، والحمل هو أهم هذه الطرق وهو يعتمد على التدوير الطبيعي الذي تحدثة الجاذبية نتيجة الفرق بين كثافة السائل الساخن وكثافة السائل البارد فالزيت الساخن تقل كثافته وبالتالي يرتقع إلى أعلى ويحل محله زيت بارد.، ولذا من المهم بالنسبة لزيت المحول أن تكون له لزوجة منخفضة حتى يتم سهولة سريان الزيت، كما تساعد اللزوجة المتخفضة في اختراق الزيت داخل الأنابيب الضيقة وتساعد في تدويرة خلال الملفات لمنع التسخين، كما تساعد اللزوجة المنخفضة للزيت في اختراق وملء الفراغات بين طبقات العزل الملفوف وبالنغلغل بالورق ومواد العزل الأخرى.

2- نقطة الانسكاب الشخفشة

هذه الخاصية مهمة جداً في المحولات المستخدمة في الأجواء الباردة حيث تزيد لزوجة الزيوت بانخفاض درجة حرارتها حتى تصبح نصف صلبة، وهي المرحلة التي ينعدم فيها تأثير التبريد وفاعليتة في زيادة اللزوجة، فنقطة الانسكاب للسائل هي أقل درجة حرارة يكون عندها السائل قادرا على السريان الملحوظ، لذلك لابد أن يحتفظ الزيت بلزوجته المثخفضة عند انخفاض درجة الحرارة حتى لا يحدث إعاقة للسريان بشكل مؤثر.

3- نقطة الوميض العالية Flash Puint

نقطة الوميض هي أقل درجة حرارة ينتج عندها السائل أبخرة لذلك من الضروري أن تكون درجة حرارة الزيت أقل كثيرا من نقطة الوميض، حتى لا يحدث فقد للعناصر الأكثر تطايرا التي يشكل وجودها يكميات صغيرة جدا خطرا محتملا للحريق والانفجار. فتحدد نقطه الوميض درجة حرارة الزيت التي تكون عندها الأبخرة المتواجدة في الهواء الملامس لهذا الزيت قابلة للاشتعال إذا تعرضت لأى لهب أو مصدر للحريق مثل الشرر الكهربي ومع ذلك يجب أن تكون نقطة الوميض دائما أعلى من درجة حرارة الزيت أثناء أداء المحول وتحدد المواصفات نقطة الوميض كما يلي 140 درجه م للزيوت الخالية من موائم الأكسرة 150درجة م للزيوت الخالية

4- الأستقرار الكيميائي

نتيجة لزيادة درجة الحرارة يمكن أن تتحلل جزيئات الزيت إلى مكونات أخف وزنا وأكثر تطايرا مما يؤدي ذلك إلى حدوث حرائق وانفجارات، لذلك يجب ألا يحدث هذا في درجات حرارة التشغيل العادية التي تصل إليها المعدة.

5- الحموشة Acidity

هذاك عدة أسباب لتكون الحموضة في الزيت منها ارتفاع درجة حرارة الزيت وملامسته للقلب الحديدي وملفات المحول ومنها أيضا مرور التيار التسريبي وحدوث الشرارة في الزيت، وكل هذا ينتج عنه تكون بعض الأكاسيد التي تشبب في تكوين الأحماض التي تؤدى إلى:

1- تأكل جسم الغزان للمحول،

- 1- سقوط الصدأ المتكون على ملقات وقلب المحول مما يؤدي إلى حدوث قصر
 في ملقات المحول.
- 3- تكرين كثل صلبة على القلب المديدي والملفات وفي مجاري التبريد للزيت (مواسير الثبريد زعانف التبريد) مما يسبب ضعف عملية التبريد.
- 4- تتفاعل مع الحديد والنحاس والمواد العازلة (ورق خشب) وتذيبها
 جميعاً ويعوم الذائب في الزيت فيقل عزل الزيت.
 - 5- قد تحول الحموضة الزيت إلى الكثروليت موصل.
- 6- تؤدي الحموضة أيضا إلى تأكل العزل خاصة بين اللفات ويعضها مما يعجل بحدوث قصدر لفة مع لفة.

وتقاس الحموضة بمادة هيدروكسيد البوتاسيوم اللازمة لمعادلة جرام واحد من الزيت ويجب ألا تزيد نسبة الحموضة على ا ميللي جرام هيدروكسيد بوتاسيوم / جرام زيت.

6- الماء في الزيت

الماء قابل للذوبان في زيت المحول بشكل محدود. وتتراوح القابلية للذوبان بين 30 و 80 جزء في المليون عند درجة حرارة 20 م وتكون القابلية للذوبان أعلى عند درجات الحرارة الأعلى.

ويؤدى وجود الماء الحر إلى تقليل القوة الكهربية للزيت. فعندما يكون الماء ذانبا، ثقل أثاره السلبية على الزيت. ولكن المشكلة تكون أن العزل الورقى له ميل كبير لامتصاص الماء بحيث تكون الكمية من الماء الموجودة فى الورق أكبر يكثير من تلك الموجودة فى الزيت. ولهذا يكون الهدف الرئيسى فى الحصول على محتوى منخفض من الرطوبة فى الزيت هو الحد من كمية الماء الموجودة فى العزل الورقى والذي يقلل بشدة خواص عزله الكهربي. تتأثر خواص الزيت بدرجة كبيرة بوجود الماء فيه وذلك يتبين لنا بوضوح إذا علمنا ان نسبة \$0.00 من الماء داخل الزيت تقلل من شده العزل الكهربي له إلى حوالي

نصف قيمتها التي يكون عليها الزيت عندما يكون خاليا تماما من الماء ويمكن بتجربة صغيرة نكشف عن وجود الماء داخل الزيت ويتم ذلك بتسخين مسمار إلى درجة الاحمرار ثم غمسه في الزيت وإذا حدثت (طرقعة) يدل ذلك على وجود الماء داخل الزيت.

7- القوة الكهربية

يجب أن يتميز زيت المحولات بقوة كهربية عالية، فجهد انهيار العزل للزيت يحدد الخراص الكهربية للزيت كمادة عازلة، فأي تلوث يتسرب للزيت مثل الرطوبة moisture أو وجود مواد موصلة conducting material يتسبب في تقليل قوة عزل الزيت فقد يردي إلى حدوث شرارة بين الملفات تؤدي إلى سخونة الزيت وريما اشتعاله، وكذلك تحرب الهواء إلى الزيت يتسبب في أكسدة الزيت منظيل قوة عزل الزيت.

8- قابلية خلط الزيوت

يمكن خلط زيت المحولات من النوع دياله 0 % A ، B ، C دون حدوث أي مشاكل أو حدوث سطح قاصل أو تفاعل موضعي.

طرق تبرید الزیت Methods of Oil Coolant

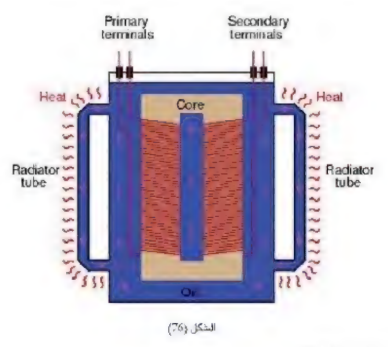
يوجد عدة طرق لتبريد المحولات منها:

- 1- ONAN (Oil Natural Air Natural)
- 2- ONAF (Oil Natural Air Forced)
- 3- OFAF (Oil Forced Air Forced)
- 4- ODAN (Oil Direct Air Natural)
- 5- ODAF (Oil Direct Air Forced)
- 6- OFWF (Oil Forced Water Forced)
- 7- ODWF (Oil Direct Water Forced)

أولا النوع ، ONAN

هذا النوع من التبريد يسمى Oil - immersed . Self cooled حيث يتم تبريد مكونات المحول (القلب الحديدي والملفات) من الداخل بالزيت أي أن القلب الحديدي والملفات يكونوا مغمورين في الزيت داخل الخزان الرئيسي ويتم تبريد المحول من الخارج بالهواء الجوي Natural air circulation ويمكن تركيب زعائف المحول مشعاع Radiators على الخزان الرئيسي لزيادة التبريد.

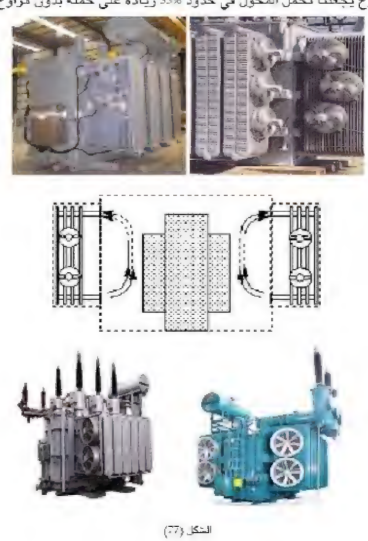
قعندما يسخن الزيت، تقل كثافته فيرتفع إلى أعلى ويدخل الزيت البارد من أنابيب الإشعاع ويدخل الزيت الساخن بدلا منها فيتم تبريده وهكذا.



ثانيا التوع : ONAF

هذا النوع من التبريد يسمى Oil - immersed. Self cooled / Forced air cooled ويتم تبريد مكونات المحول يكون القلب الحديدي والملفات مغمورين في الزيت، ويتم تبريد مكونات المحول من الخارج بالدورة الطبيعية للهواء الجوي Natural air circulation ويتم تركيب

مراوح Electric Fans على المشعاع لزيادة التبريد بالهواء المدفوع من المراوح، أي أن هذا النوع هو نفس النوع ONAN، بالإضافة إلى تركيب المراوح على المشعاع، وهذا الثوع من المحولات يمكن تحميله بقيمتين للقدرة، قيمة عندما تكون المراوح مفصولة وقيمة عندما تكون المراوح تعمل ويكون تقريبا استخدام المراوح يجعلنا نحمل المحول في حدود 35% زيادة على حمله بدون مراوح.



ثالثا النوع : OFAF

هذا الثوع من الثيريد يسمىء

Oil - immersed . Self cooled / Forced air cooled / Forced oil cooled

و يتم استخدام هذه الطريقة في المحولات التي تزيد قدرتها عن 60 ميجاوات، حيث تسبب الحرارة المتولدة فقدا في القدرة يعادل 1% من قدرة المحول أي حوالي 0.6 ميجاوات.

هذا الثوع هو نفس النوع ONAF بالإضافة إلى تركيب طلمية بين المشاع والمحول (كما بالشكل 71). لسرعة انتقال الزيت بين المشعاع والمحول فتزيد دورة الزيت وبالتالي يزيد التبريد

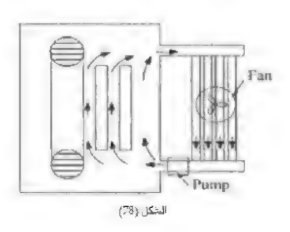
ولكن في هذه الطريقة تقوم الطلمهات بضخ الزيت داخل التانك بطريقة حرة وعشوائية ولهذا تسمى هذه الطريقة Non - Direct Flow .

وياهذا النوع بكون المحول له ثالات قدرات:

1- قدرة بدون مراوح وطلميات.

2- قدرة أعلى عند تشغيل المراوح.

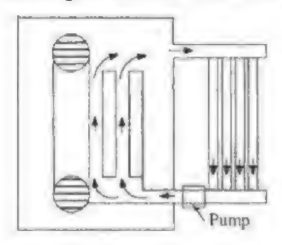
3- قدرة أعلى عند تشغيل المراوح والطلميات.



رابعا الثوع : ODAN

في هذا النوع يتم تبريد مكونات المحول (القلب الحديدي والملفات) من الداخل مالزيت، أي أن القلب الحديدي والملفات يكونوا مغمورين في الزيت داخل الخزان الرئيسي ويتم تبريد المحول من الخارج بالهواء الجوي ولا تستخدم مراوح في هذا النوع، ويتم تركيب مشعاع Radiators على الخزان الرئيسي ويتم تركيب طلمبات بين المشعاع والخزان الرئيسي لزيادة دورة الزيت لسرعة التبريد.

وهذه الطلمهات تضبخ الزيت في مسارات محددة ليمر خلال وبين الملقات ولا تضبخ الزيت بطريقة حرة وعشوانية داخل التانك ولذلك تسمى هذه الطريقة Threet Flow



البتكل (79)

خامسا الثوع : ODAF

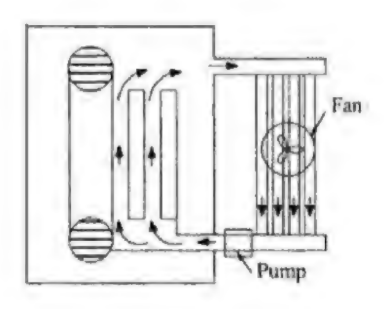
يكون القلب الحديدي والملفات مغمورين في الزيت، و يتم تبريد مكونات المحول من الخارج بالدورة الطبيعية للهواء الجوي ويتم تركيب مراوح على المشعاع لزيادة التبريد بالهواء المدفوع من المراوح، ويتم تركيب طلمبة لسرعة انتقال الزيت بين المشعاع والمحول فتزيد دورة الزيت وبالثالي يزيد التبريد. أي أن هذا النوع هو نفس النوع WARP بالإضافة إلى تركيب الطلمبة بين المشاع والمحول.

و في هذه الطريقة تقوم الطلميات بضغ الزيت داخل التانك في مسارات محددة ليمر خلال وبين الملقات، ولا تضغ الزيت بطريقة حرة وعشواتية داخل التانك كما في الطريقة OFAF ولذلك تسمى هذه الطريقة Direct Flow، وفي هذا النوع يكون المحول له ثلاث قدرات:

ا- قدرة بدون مراوح وطلميات.

2- قدرة أعلى عند تشغيل المراوح.

3- قدرة أعلى عند تشفيل المراوح والطلميات.

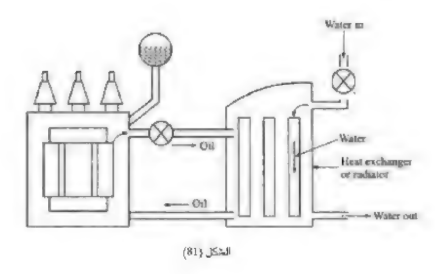


الشكل (80)

سادسا التوع : OFWF

تستخدم هذه الطريقة في المحولات الكبيرة التي تقدر قدرتها بمثات الميجاوات، حيث يتم تركيب مبادل حراري Heat Exchanger خارج المحول، ويتم ضخ ماء التبريد Cooling water عن طريق طلمبة خلال المبادل الحراري حيث يتم تبريد زيت المحول عن طريق الماء داخل المبرد الحراري، قعند زيادة درجة حرارة الزيت يرتفع إلى أعلى ويتم دخوله إلى المبادل الحراري عن طريق محبس (بلف)، وعندما يبرد الزيت يعود ليدخل إلى المحول من أسفل المبادل الحراري، أي أن:

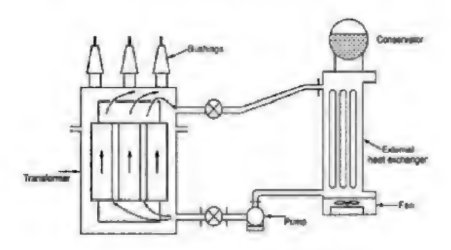
- 1- يتم دخول الزيت من المحول إلى المبادل الحراري من الماسورة العلوية.
- 2- يتم ضخ ماء التبريد إلى المبادل الحراري، ليقوم الماء بتبريد الزيت (كلا من الزيت والماء يموان في مواسير منفصلة داخل المبادل الحراري ولا يحدث بينهما أى خلط).
- 3- يعود الزيت بعد تبريده إلى المحول من الماسورة السفلية بطريقة حرة وعشوائية.



سأبعاء الطريقة HWO

تستخدم هذه الطريقة أيضا في المحولات الكبيرة التي تقدر قدرتها بمثات المبجاوات، حيث يتم تركب مبادل حراري خارج المحول، وماء التبريد يتم دخوله المبادل الحراري من خلال خزان مثبت أعلى المبادل الحراري، حيث يتم تبريد زيت المحول عن طريق الماء داخل المبرد الحراري، قعند زيادة درجة حرارة الزيت يرتقع إلى أعلى ويتم دخوله إلى المبادل الحراري عن طريق محبس ويتم تركيب مراوح على المبادل الحراري لزيادة كفاءة التبريد، وعندما يبرد الزيت يعود ليدخل إلى المحول من أسقل عن طريق طلعبة .

هذه الطريقة من طرق الثبريد تشبه تماما الطريقة OFWE ولكن الفرق الوحيد هو أن الطلمبات تضبخ الزيت في مسارات محددة ليمر خلال وبين الملفات ولا تضخ الزيت بطريقة حرة وعشوائية داخل الثانك كما في الطريقة OFWE.



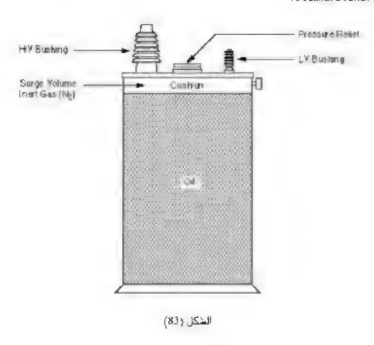
الشكل (82)

أنواع أخرى من الحولات الزيتية

1- المولات المفلقة Scaling Transformers

أ- النوع الأول،

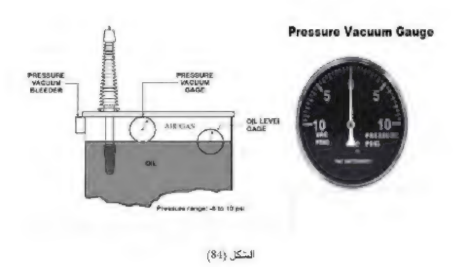
هي محولات يكون بها خزان رئيسي فقط (أي لا يوجد بها خزان احتياطي ولا يوجد جهاز بوخهلز ريلاي ولا يوجد أيضا وعاء سليكاجل) وتكون محكمة الغلق حيث يتم عمل لمامات جيدة للخزان الرئيسي ، ويوضع القلب الحديدي الـ windings والملفات الـ windings داخل الخزان الرئيسي وتكون معلووة بالزيت لمستوى معين محسوب حسب تصميم المحول و يتم ترك منطقة فراغ فوق الزيت يوضع بها هواء جاف مضغوط Pressurized dry air أو نيتروجين Nitrogen ، ويصمم هذا النوع من المحولات ليعمل عند درجات الحرارة من - \bar{z} م حتى \bar{z} \bar{z}



ب- النوع الثانيء

هي محولات يكون بها خزان رئيسي فقط (أي لا يوجد بها خزان احتياطي ولا يوجد جهاز بوخهاز ريلاي ولا يوجد أيضًا وعاء سليكاجل) وتكون محكمة الغلق حيث يقم عمل لحامات جيدة للخزان الرئيسي، ويوضع القلب الحديدي الـ Core والملقات الـ windings داخل الخزان الرئيسي وتكون مملورّة بالزيت لمستوى معين محسوب حسب تصميم المحول وايتم ترك منطقة فراغ فوق الزيت يوضع بها هواء جاف مضغوط Pressurized dry air أو نيتروجين Nitrogen ويتم تركيب بلف Pressure / Vacuum Bleeder valve ، وهذا البلف مصمم للحفاظ على الضغط داخل المحول في حدود psi ± أي أن الضغط إما أن يكون ضغط موجب (أعلى من الضغط الجوي بمقدار psi +10 أو يكون ضغط سالب (فاكيوم) (أقل من الضغط الجوى بمقدار psi -10) فعند زيادة درجات الحرارة يتمدد الزيت داخل التاثك ويزيد حجم الزيت ويحدث ارتفاع في الضغط الداخلي، فإذا أصبح الضغط داخل المحول أعلى من 10+ psi فوق الضغط الجوى فيتم فتح البلف ويتم تصريف الهواء أو النيتروجين إلى الهواء الجوى، وعند انخفاض درجات الحرارة ينكمش الزيت داخل التانك ويقل حجم الزيت ويحدث انخفاض في الضغط الداخلي، وإذا أصبح الضغط داخل المحول أقل من psi 10 - يتم سحب هواء من الخارج إلى داخل المحول وهذا الهواء يكون به أكسوجين الذي يسبب أضرار خطيرة للمحول

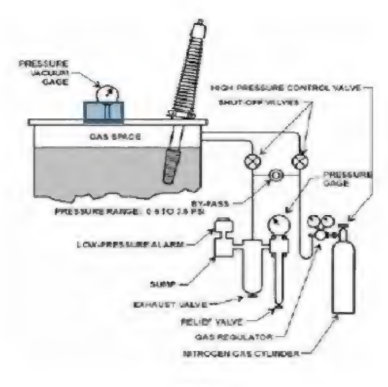
ويفضل في هذا النوع من المحولات أن يتم أخذ عينة من الزيت للاختبار عندما يكرن الضغط داخل المحول في الاتجاه الموجب حتى لا يتسبب أخذ العينة في دخول الهواء الخارجي داخل المحول.



2- اللحولات محكمة الفلق Hermetically Scaled ، Liquid Filled Transformers -2

هي محولات يكون بها خزان رئيسي فقط وتكون محكمة الغلق وتكون ممتلئة بالزيت لمستوى معين محسوب حسب تصميم المحول، و يتم وضع طبقة من غاز النيتروجين المضغوط ليشكل فراغا بنسبة حوالي 10% فوق الزيت في التانك الأصلي، وتزود المنظومة في هذه الحالة بأنابيب مملوءة بالنيتروجين توضع ملحقة بالمحول لتعويض أي انخفاض في ضغط الغاز فوق الزيت فعند ارتفاع درجة الحرارة يتمدد الزيت ويزيد حجمه فيقوم جهاز Pressure / Vacnum ببيان حالة ضغط الغاز أو الفاكيوم الذي يحدث نتيجة تمدد الزيت وانكماشة نتيجة التغير في درجة الحرارة.

وعيب هذا النوع من المحولات ذات النظام المغلق هو وجود الماء الذي يتكون نتيجة لعملية تحلل كل من الزيت والعزل فيتم حجز هذا الماء داخل المحول مسيبا أضرارا بالغة بالمحول.



البشكل (85)

الفصل الثاني

محولات القياس

عندما يتم قياس الجهد والأمبير وتشغيل أجهزة الحماية فإنه ليس من الأمان ترصيل هذه الأجهزة مياشرة مع دوائر الجهد العالى ، ويتم استخدام محولات معينة تسمى محولات الأجهزة لخفض الجهد العالى والتيارات العالية إلى قيم منخفضة ومناسبة يمكن استخدامها مع أجهزة القياس والتحكم والحماية .

وتقوم هذه الحولات بوظيفتين رئيسيتين ،

التمكين من استخدام أجهزة قياس الجهد والتيار المنخفض القياسية لقياس الحهود والتيارات العالية.

2- تعمل كأداة عزل لحماية الأجهزة والأشخاص من الجهود العالية.

وتنقسم إلى الأنواع الأثبلاء

1- محولات الجهد.

2- محولات التيار.

وتستخدم محولات الأجهزة في:

1- القياس.

2 — التحكم.

3 – الحماية.

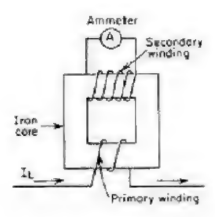
أولاء محول الثيار

يتكون محول التيار من ملف ابتدائي Primary Windings وهو الذي يوصل على التوالى مع المغذيات ويكون عدد لفاته واحدة أو بضع لفات وعزلة الكهربي

مرتفعا ليتحمل الجهد العالى الذي سوف يسلط عليه. والملف الثانوي Secondary وعدد لفاته أكبر كثيرا من عدد لفات الملف الابتدائي، النسبة بين عدد لفات الملف الثانوي إلى عدد لفات الملف الابتدائي تساوي النسبة بين قيمة التيار الابتدائي إلى التيار الثانوي تساوي نسبة التحويل الاسمية لمحول التيار الا

Kn - Ip / Is - Ns / Np

والملف الابتدائي والملف الثانوي مرتبطان مغناطيسيا من خلال قلب من شرائح الصلب السليكوني ذات الخواص المغناطيسية الجيدة ومعزولان كهريبا عن بعضهما وعن القلب الحديدي وعن الأرض وقيم عزل كل منهما تتناسب مع الجهد الاسمي له، ويتكون القلب الحديدي من شرائح Iaminations من الصلب عندما تتجمع مع بعضها تكون قلب حديدي على شكل أسطوانة مجوفة من الداخل يتم عزلها ثم يلف عليها الملف الثانوي. ومحول التيار يكون كبيرا إذا كان الجهد الابتدائي الاسمى له كبيرا.



المشكل (86)

وتنقسم محولات التيار من حيث أنواع اللفات الابتدائية إلى -

1- محول ذات الملف الابتدائي الملفوف Wound Primary CT - 1

يكون الملف الابتدائي عبارة عن موصل ذي مساحة مقطع كبيرة لتتحمل مرور تيارات القصر بها ويلف حول القلب الحديدي مكونا عدد لفات معينا.



النثكل (87)

2- محول ذات ملف ابتدائي قضيب Bar Primary CT
يكون العلف الابتدائي في هذا النوع من موصل على شكل قضيب ذي مساحة
مقطع كبيرة لتقحمل تيارات القصر ويوجد نوعان من هذا المحول هما:

أ- محول تيار ذو ملف ابتدائي قضيبي مثبت مع القلب الحديدي وملف ثانوي
مثبت مع العازل.



الشكل (88)

پ- محول تيار ذو قلب حديدي أسطواني أجوف وعلف ثانوي فقط، ويسمى هذا التوع محول تيار حلقي Ring Type Current Transformer وهذا النوع من محولات الثيار يركب على الكابلات أو على عوازل قواطع الثيار أو على عوازل محولات القدرة وفي هذه الحالة فإن الموصل الموجود داخل القلب يعمل كملف ابتدائي من لفة واحدة وقد يصنع القلب من تصفين حتى يمكن تركيبه حول الكابلات أو الموصلات دون إعادة فكها.





الشكل (89)

مستوى الدقة لحولات التيار Accuracy Class

هناك نسبة خطأ في نسبة التحويل لكل محول يتم حسابها كالتالي: نسبة الخطأ = [(نسبة التحويل × التيار الثانوي) - التيار الابتدائي] / التيار الابتدائي

Current error %- $[(Kn \times Is) - Ip] \times 100 / Ip]$

محولات التيار التي تستخدم في القياس

يمكن تقسيم محولات التيار المستخدمة في القياس تبعا لقيم الخطأ المسموح به إلى :

 خطأ عندما يكون أقصى حمل هي 0.5 أمبير ، فمثلا إذا كان يمر في الدائرة أقصى حمل فإن الاميتر بقرأ إما 100.5 أمبير أو 99.5 أمبير.

2- محولات التيار التي تستخدم في الحماية

يمكن تقسيم محولات التيار المستخدمة في الحماية تبعالقيم الخطأ المسموح به إلى: 25 نام 152 كا 100 كا 52

فالرقم P يدل على أن المحول يستخدم في الحماية.

فمثلا يكون مكترب على المحول P10 5 7 00 1

ومعنى ذلك أن التيار الابتدائي هو 100 أمبير والثانوي 5 أمبير ومعامل الدقة عندما يصل التيار إلى 10 أضعاف هو 5+ أو 5 - امبير.

ترقيم وتسمية محولات التبار

1- الملف الابتدائي له طرفان فقط فتكون البداية P1 أو H1 والنهاية P2 أو H2.

2- المُلَفُ الثَّانُوي مِنْ المُمكنَّ أَنْ يِتَكُونُ مِنْ ء

أ – ملف واحد له بداية (SI أو XI) ونهاية (S2 أو XX).

- ملف واحد له بداية (S1) ووسط (S2) ونهاية (S3).

ت - ملفين بداية الأول (١٤١) ونهايئة (١٤٤) وبداية الثاني (١٤٤) ونهايئة (١٤٤)
 وغالبا ما يستخدم الملف الأول في القياس والملف الثاني في الحماية.

فمثلا المحول CL0.5 5P10 5 / 5 / 5 / 100

ويكون 152 & 151 للفياس

ويكون 282 & 251 للحماية

ويجب العلم أن الرقم على يسار الحرف S يبين رقم الملف والرقم الذي على يمينه يبين بداية أو وسط أو نهاية العلف.

حمولة معول التيار (Burden)

هي القدرة بالفولت أمبير التي يمكن تحميلها على محول التيار بصفة دائمة على أن تظل قيمة الخطأ في نسبة التحويل ثابتة وهي مجموع حمولات التوصيلات وأجهزة الحماية والقياس والكنترول المتصلة بمحرل التيار مالفوات أمبير.

ويمكن حسابها كالأتيء

ا – فصل الأطراف SI & S2 عن محول التيار عند أقرب روزتة.

2- يتم توصيل مصدر للجهد المتردد يمكن التحكم في قيمتة إلى نقط التوصيل المقابلة للأطراف الثانوية المتصلة بأجهزة الوقاية ويتم رفع الجهد تدريجيا وثلاحظ قيمة التيار حتى نصل إلى قيمة التيار الأسمى لمحول التيار.

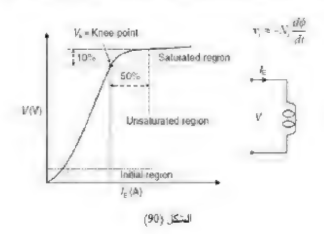
3- يتم قياس الجهد الذي مرر هذا التيار.

الحمولة تساوئ حاصل ضرب الجهد في التيار.

متحتى التشبع لحول التيار Saturation curve

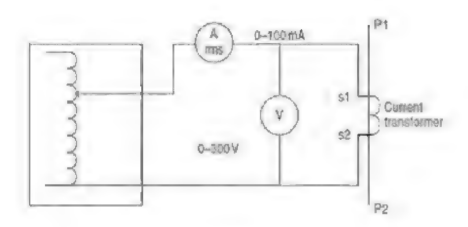
يتم توصيل مصدر جهد متردد يمكن التحكم في قيمته إلى طرفي الملف الفائوي SZ SZ .

يتم رفع الجهد تدريجيا وتسجيل قيم الجهد والتيار في جدول حتى نصل إلى مرحلة التشبع حيث يتوقف الجهد عن الارتفاع بينما يزداد التيار بمعدل مرتفع. يتم رسم العلاقة بين الجهد والتيار كما في الرسم المرفق (الشكل ١٥٠)، ويتم من المنحني تحديد نقطة الخضوع Knee Point وهي النقطة على المنحني التي عندها إذا زادت قيمة الجهد بمقدار ١٥٠% تزداد قيمة التيار بمقدار 50%.



اختيار القطبية Polarity test

من المعروف أنه في محول التيار كأي محول يتولد فيه تيار بالحث في الملف الابتدائي [(٢١، ٢٤) أو (٢١، ٢٤)] والطف الثانوي [(٢١، ٢٤) أو (٢١، ٢٤)] ، ولكي يعمل المحول في الدائرة بصورة سليمة فلابد أن يكن اتجاه الفيض المتولد في الملف الابتدائي هو نفس اتجاه الفيض المتولد في الملف الثانوي، فإذا كان اتجاه التيار المتولد بالحث في الملف الابتدائي من H1 إلى H2 أو من P1 إلى P2 فلابد أن يكون اتجاه التيار المتولد بالحث في الملف الثانوي من X1 إلى X2 أو من P1 إلى X2 في من P1 إلى كا أو من P1 إلى كا محول أو يكون لدينا محول ليس له علامات تحدد القطبية وترقيم الملفات الابتدائية والثانوية يجب أن يحقق العلاقة التالية بين اتجاه التيارات في الملفين فعند ادخال التيار الابتدائي من P1 فإن التيار الثانوي يخرج من (C1).

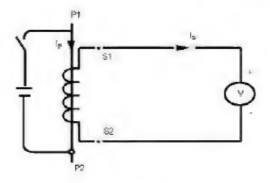


الشكل (91)

يتم التأكد من صحة ترقيم أطراف محول التياركالآتي:

الطريقة الأولى: -

- 1- يتم توصيل مصدر جهد مستمر ذو جهد مناسب (6 10 فولت) إلى طرقي
 الطف الابتدائي من خلال مفتاح توصيل بحيث يوصل الطرف الموجب إلى
 P1 والطرف السالب إلى P2 (الشكل 92).
- 2- توصيل أفوميتر تيار مستمر ذي مؤشر صفر تدريجه في الوسط إلى أطراف الطف الثانوي بحيث يوصل الطرف الموجب للأفوميتر مع 51 ويوصل الطرف السالب للأفوميتر مع S2.
- 3- يتم الضغط على المفتاح ضغطة سريعة مع ملاحظة حركة مؤشر الاقوميتر فإذا كانت الحركة في اتجاه التدريج الموجب للأفوميتر كانت قطبية محول التيار سليمة وإذا كان العكس يتم عكس الطرفين \$2 \$2.



الشكل (92)

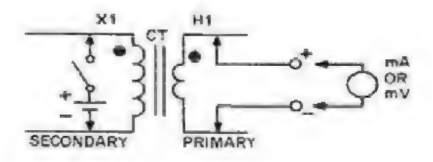
الطريقة الثانية :

- ا- يتم توصيل مصدر جهد مستمر ذي جهد مناسب (6-10 فولت) إلى طرفي الملف الثانوي من خلال مفتاح توصيل بحيث يوصل الطرف الموجب مع X1 أو (S1) والطرف السالب مع X2 أو (S2).
- 2- توصيل أفرميتر تيار مستمر على الملف الثانوي بحيث يوصل الطرف الموجب للأفوميتر مع ١١١ أو ٢١ بحيث يكون الطرف الموجب للأفوميتر

مواجه للناحية التي مكتوب عليها الحرف ٣١ ويوصل الطرف السالب للأفوميتر مع ٢٤ أو ٣٤ (أي كأن التيار يمر من الطرف الموجب للأفوميتر إلى الطرف السالب).

5- يتم الضغط على المفتاح ضغطة سريعة وملاحظة قراءة الأفوميتركالتالي:
 أ- تكون القطبية سليمة عندما تزيد القراءة (تظهر قيمة على شاشة الأفوميتر)
 والمفتاح في حالة توصيل وتقل عند فصل المفتاح.

ب- تكون القطبية غيرسليمة عندما لا يكون هناك قراءة عند توصيل المفتاح
 وتزيد القراءة (تظهر قيمة على شاشة الأقوميتر) عند فصل المغتاح.



(93) الشكل

قصر طريخ محول التيار عند عدم اتصاله بالحمل

في محول التيار تتحدد قيمة تيار الابتدائي المار في الكابل أو الخط حسب ظروف الشبكة ولا دخل للملف الثانوي، أي أن تيار الابتدائي مستقل عن ظروف المحول بما فيها ظروف دائرته الثانوية، ولذلك يصمم محول التيار للعمل على فيض مغناطيسي متغير داخل القلب الحديدي وبالتالي على جهد متغير يتناسب مع ثيار الحمل.

فيقرم معظم النيار الابتدائي بانتاج الفيض المغناطيسي في قلب المحول وثنشاً قرة دافعة مغناطيسية mml تقوم بدفع الفيض في القلب الحديدي، ثم

يقطع هذا الفيض لفات الملف الثانوي فينشأ فيه تيار ثانوي، وهذا الفيض يقوم بتوليد قوة دافعة كهربية في ملفات الثانوي ويتولد تيار في الملف الثانوي ويقوم هذا التيار بتوليد قوة دافعة مغناطيسية جديدة mm ومعاكسة لتلك المرجودة في الابندائي، أي أن تيار الابتدائي يمثل في أغلبه تيار المغنطة. ويقوم تيار الحمل في الملف الثانوي بانتاج فيض مغناطيسي معاكس لقيض الابتدائي مما يحد من الفيض المحصل وبالتالي من الجهد على طرفي الملف الثانوي، وفي حالة فتح دائرة الثانوي لمحول التيار فإن تيار الثانوي ينعدم وينعدم معه التأثير المضاد للفيض المغناطيسي الكبير الناتج من تيار الابتدائي في القيمة العالية وبالتالي يرتفع فرق الجهد بين طرفي الثانوي المفتوحين إلى مستوىات كبيرة جدا حسب المعادلة التالية:

e = L di / dt

حيث

الجهد المتولد بالحث بالفولت.

1 = معامل الحث للملف بالهنرى.

di / dt = معامل تغير النيار بالنسبة للزمن.

وهذا الجهد العالي قد يسبب الآتي ،

- ١ مخاطر كبيرة لمحول التيار أو الشخص المتعامل معه أو المعدة التي تحوي المحول أو المعدة المجاورة.
- 1- يتأثر القلب الحديدي للمحول في هذه الحالة بالقيمة العالية جدا للقيض المغناطيسي التي قد تؤدي إلى تعرضه للتشبع.
- 5- توليد مستويات عالية من الحرارة نتيجة النيارات الدوامية والتخلفية المغناطيسية.

وفي حالة حدوث Short Circuit or Over Load لا يمكن قصل الخطأ من خلال فيوز لأن ذلك سوف بودى إلى حدوث فتح في الدائرة الثانوية، و لكن يتم الفصل من خلال أجهزة الوقاية.

أختيار محولات التيار ،

هناك عدة عوامل بتم على أساسها اختيار محول التيار منها:

- 1— قيمة التيار الابتدائي Primary Current .
- 2- قيمة التيار الثانوي Secondary Current .
- 3- قيمة تيار القصر التي تسبب تشبع محول التيار.

1- أو لا : قيمة التيار الابتدائي Primary Current

يجب أن تكون قيمة تيار الابتدائي Primary Current لمحول التيار أعلى من قيمة تيار الحمل الكامل Full Load Current، فإذا كان لدينا محول قدرته 1000 قيمة تيار الحمل الكامل يتم حسابه من المعادلة التالية :

$$I_{ps} = \frac{S}{\sqrt{3} \times U_S}$$

أي أن ثيار الحمل الكامل - 87.5 أمبير

ومن الجدول التالي نجد أن القيمة المناسبة لتبار الابتدائي هي 100 أمبير.

(Primary service current $\langle I_{gv} \rangle$	(Primary rated current (I _{pri}	
$I_{15} < 15 > 10$	15	
$I_{es} \le 20 > 15$	20	
$I_{p_3} \le 30 \ge 20$	30	
$I_{ps} < 50 \geq 30$	50	
$I_{18} \le 75 \ge 50$	75	
$l_{pg} < 100 > 10$	10:01	
$I_{25} \le 150 \ge 100$	150	
$I_{ps} < 200 > 150$	200	
I ₂₅ < 250 > 200	250	
$t_{ss} < 3000 > 250$	300	
$I_{\gamma_5} \le 400 \ge 300$	400	
1 ₂₅ < 500 > 400	500	
$l_{ss} < 600 > 500$	600	
1 _{rs} < 750 > 600	750	
I ₁₅ < 1000 > 750	1000	
$I_{26} \le 1500 \ge 1250$	1500	
t _s < 2000 > 1500	2000	
$I_{\approx} < 2500 > 2000$	2500	
L ₂ < 3000 > 2500	3000	
T _{ss} < 3150 > 3000	3150	

2- ثانيا ، قيمة التيار الثانوي Secondary Current

مناك قيمة غابتة لتيار الملف الغانوي في محولات التيار، فإما أن تكون 5A أو تكون 1A، فتصمم محولات النيار ليكون دائما ثيار الملف الثانوي في حدود أقل من 5A أو تكون 1A عند مرور التيار الطبيعي في الدائرة.

3- ثالثاً ، قيمة تيار القصر التي تسبب تشبع محول التيار

عند اختيار محول التيار لابد أن يراعى أن أقصى نيار قصر يعر خلال محول النيار بنتج تيارا في الجانب الثانوي لا بسبب تشبعا في القلب الحديدي الخاص بالمحول، وتنص المواصفات العالمية أن محول التيار يحدث له تشبع إذا مر خلاله 100 أميير ففي حالة المحول السابق الذي قدرته 1000 ك. ف. أ وجهد الابتدائي 6.6 ك.ف، فإذا كان جهد المعاوقة يساوي \$5.75 فإن تيار الحمل الكامل كما ذكرنا يساوى \$87.5 أمبير، وبالتالى فإن تيار القصر يمكن حسابه من المعادلة التالية:

$$I_{sc} = \frac{I_r}{U_{sc}}$$

فتيار القمير يساوي 1522 أمبير

فإذا كانت قيمة التيار الثانوي هي 5 فإن نسبة تحويل محول التيار المناسبة هي 5 / 100 (لأن 100 هي أقرب قيمة قياسية أعلى من 87.5). وفي هذه الحالة فإن هذه النسبة ثنتج في الوضع الطبيعي ثيارا بساوي:

(87.5×5)/100-4.4 A

وهذا التيار يكون في الحدود الطبيعية (أقل من ٨٥)

كما أنها تنتج عند أقصى تيار قصر تيار قيمته ،

 $L_{ca} = [1522 \times 5)/100 = 76.1 \text{ A}$

وهو أقل من 100 أمبير لذلك لن تسبب تشبعا لمحول الثيار، لذلك هذه النسبة 5/ 100 تكون مناسبة.

ثانيا - محول الجهد P.T) Potential Transformer عدول

يتكون محول الجهد من:

1- قلب حدیدی.

2- ملف ابتدائي من عدد كبير جدا من اللفات.

3- ملف ثانوي مكون من عدد قليل جدا من اللفات.

وفي محول الجهد دائما يكون جهد الملف الابتدائي ثابتا (6600 قرلت أو 11000 فولت أو) وبالتالي يصمم للعمل على فيض مغناطيسي ثابت.

وفي محول الجهد يتم حماية الدائرة الثانوية بفيوز لأنه من الطبيعى مرور تبار صغير جدا في الدائرة الثانوية لأن الأحمال هي فولتمينر و أجهزة الوقاية التي تحتاج إلى قياس الجهد و لذلك فإن الدائرة الثانوية تكون تقريبا Short دوث حدوث دائلة مرور تبار كبير في الدائرة الثانوية معنى ذلك حدوث Circuit ولذلك يجب فصله و يتم ذلك من خلال الغيوز.

والغرض من هذه المحولات هو توفير وسيلة لقياس الجهود العالية باستخدام أجهزة قياس حساسة تستخدم مع الجهد المنخفض وكذلك تعمل مع أجهزة الحماية والتحكم.

يستخدم محول الجهد لخفض جهد الخط من قيمة عالية إلى قيمة صغيرة يحيث يكرن الحد الأقصى لجهد الطف الثانوي 110 فولت ومحول الجهد مصمم بحيث يكرن الملف الابتدائي متصلا على التوازي مع جهد الخط وتكون أجهزة الحماية والقياس والتحكم مع الملف الثانوي.



المتكل (94)

اختبار القطبية لمولات الجهد Polarity Test :

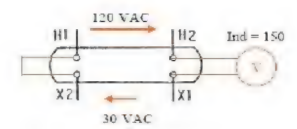
لابد أن يكون اتجاه الفيض المتولد في الملف الابتدائي(HI. H2) أو (PI. P2) فإذا هو نقس اتجاه الفيض المتولد في الملف الثانوي (XI. X2) أو (SI. S2). فإذا كان اتجاه الجهد المتولد بالحث في الملف الابتدائي من H1 إلى H2 أو من P1 إلى X2 كان اتجاه الجهد المتولد بالحث في الملف الثانوي من X1 إلى X2 أو من S2 وعلى هذا الأساس يتم ترقيم القطبية لكل محول، وللتأكد من صحة القطبية لأي محول أو يكون لدينا محول ليس له علامات تحدد القطبية نفترض أن لدينا محول جهد بياناته كالتالى:

- 1- العلف الابتدائي 112 ، 111 والجهد الابتدائي 480 فولت.
 - 2- الملف الثانوي X1. X2 والجهد الثانوي 120 فولت.
 - 3- 4-480 / 120 هـ 120 مـ 120 / 180 / 180 / 180 / 180

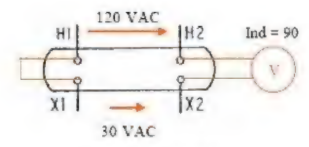
ولعمل اختيار تعديد القطبية لهذا الحول نتيع الخطوات التالية ،

- 1- عمل كوبرى Jumper بين النقطتين Hl و XI.
- 2- تسليط جهد متردد 120 فولت على طرفي الملف الابتدائي.

- 3- قياس الجهد على الملف الثانوي من المفروض أن يكون4 / 120 30.
- 4 قياس الجهد بين النقطتين H2. X2 فإذا كان يساوي 90 فولت فتكون القطبية معكوسة.
 - 5- عمل كوبرى Jumper بين النقطتين HI و X2 و نكرر نفس الخطوات.
- 6- قياس الجهد بين النقطتين H2 ، X1 فإذا كان يساوي 150 قولت فتكون القطبية سليمة.



الصالة الأولى القطبية سليمة



الحالة التائية القطبية معكوسة المثكل (95)

القصل الثالث

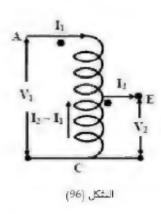
الحولات الخاصة

هناك يعض المحولات تستخدم لأغراض خاصة، تختلف عن المحولات Power transformer من حيث المواصفات والتصميم والتركيب، ومن هذه المحولات:

- . Auto transformers المحولات الذائية-1
- 2− محولات التنظيم Regulating transformers
- . Rectifier transformers (التفويم) -3
 - . Phase shifting transformers حمدولات
 - 5- المفاعلات Reactors
 - 6- محولات اللحام Welding transformers .
 - 7− معولات Short circuit testing transformers حمولات
 - . Buck transformers Booster محولات -8
 - 9- محولات Grounding transformers

ة Auto Transformers - المحولات ذاتية

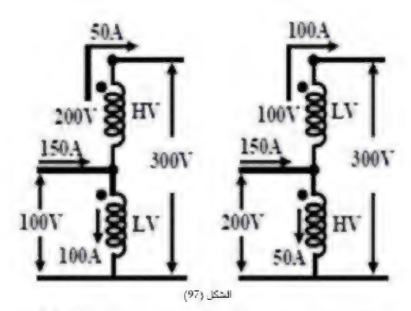
المحولات الذاتية هي المحولات التي لها ملف واحد يشترك فيه الجهد الابتدائي والجهد الثانوي فيتكون المحول في هذه الحالة من ملف واحد ويقسم هذا الملف بنسب معينة حسب الجهد المطلوب.



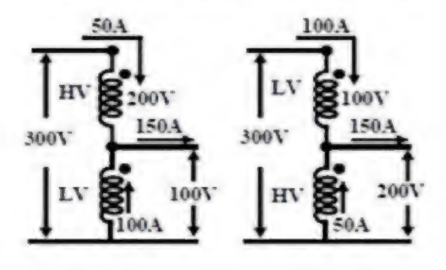
فنلاحظ في هذا النوع من المحولات أن جزء من العلف الابتدائي يعمل مشتركا بين ملف الجهد العالي وملف الجهد المنخفض، ويكون تيار الابتدائي والثانوي متضادين في الجزء المشترك بينهما، لذلك تنخفض قيمة التيار في هذا الجزء وبالتالي ينخفض الفقد في الطاقة في هذا الجزء مما يزيد من كفاءة المحول، ونتيجة لانخفاض التيار تقل مساحة مقطع السلك في هذا الجزء المشترك مما يساعد على وفر النحاس وتقليل وزن المحول.

العلاقة بين المحول العادي والمحول الذاتي :

نفرض أن لدينا محولا عاديا جهده ٧ 100 / 200 وقدرته 10 KVA 10، فهذا يعني أن التيار الاسمي في جهة الجهد العالى سيكون 50 أمبير والتيار الاسمي في جهة الجهد المنخفض سيكون 100 أمبير فإذا تم توصيل الملفين معا كهربيا ليصبحا ملفا واحدا أي حولنا المحول العادي إلى محول ذاتي ويمكن الحصول على محول رافع إذا تم التوصيل بالطريقة التالية:



ويمكن الحصول على محول خافض إذا تم التوصيل بالطريقة التالية:



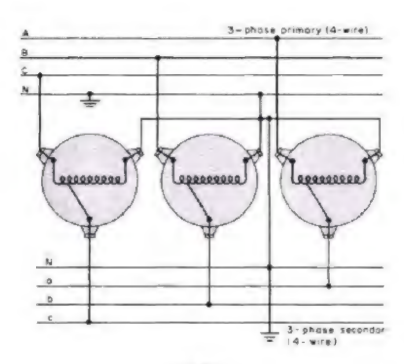
الشكل (98)

مهيزات المحولات فاتية Auto Transformers

- إلى جودة عالية في حدود التشغيل المسموح به.
- 2- يوفر في حجم المحول وحجم النحاس المستخدم.
- المفاقيد النحاسجة قليلة قليلة جدا إذا ما قورنت بالمحولات الأخرى.

عيوب المحولات فاقية Auto Transformers

- 1- يمثل أخطارا في حالة استخدامه في دواتر الجهد العالي لأن دائرة الملف الثانوي جزء من العلف الابتدائي ذي الجهد العالي، فكل موجات الجهد العالي Overvoltage تنتقل بالتوصيل إلى جانب الملف الثانوي، حيث تنعزل فيها ملفات الابتدائي عن ملفات الثانوي عن طريق القلب الحديد كما في المحولات العادية التي
- 2- في حالة استخدامه بنسبة تحويل مرتفعة تقل كفاءته ويصبح غير اقتصادي في التشفيل.
- المانعة الفيض المتسرب فيه إلى انخفاض فيمة الممانعة الممانعة المانعة المنابعة المنابعة وبالتالى تضعف فيمة معاوقته لتيار القصر وهذا هو السبب في احتياج هذا النوع من المحولات لوجود ملف Reactor معه في أغلب الأحيان.
- 4- لا تستخدم المحولات الذاتية في محطات محولات الترزيع، وذلك لأن في المحول الذاتي يكون ملف الجهد العالى وملف الجهد المنخفض متصلين معا ويشتركان في توصيلة نقطة التعادل، فإذا حدث فصل لتوصيلة نقطة التعادل لأي سبب ظهر الجهد العالي كله على أطراف الجهد المنخفض، فسوف تحدث مشاكل كبيرة جدا ودمار إذا تعرضت أجهزة وكابلات وأي مهمات مصممة للعمل على 220 فولت لجهد مقداره 6600 فولت أو 11000 فولت، لذلك لا يستخدم المحول الذاتي كمحول توزيع نهائيا، أي محولات التوزيع تكون دائما محولات ذات ملفين لأغراض الأمن والسلامة.
- 5- لا تستخدم المحولات الذاتية بعد المولد، ودائما يكون أول محول بعد المولد محولا ذا ملفين، وذلك لعزل الجهود العالية التي قد تنشأ في خطوط النقل نتيجة الصواعق أو أي جهود عابرة أو أثناء الفصل والترصيل.



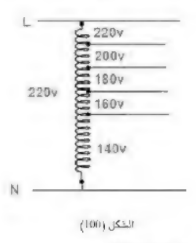
الشكل (99)

استخدامات المحولات الذاتية ،

١- محولات وجه واحد، له أكتر من خرج

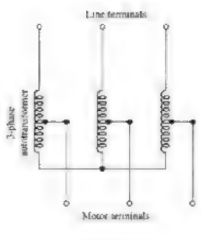
ومن أمثلة المحول الذاتي أحادي الوجه وله أكثر من خرج مفتاح مروحة السقف ومحول الثلاجة حيث إن محرك الثلاجة مصمم على جهد تشغيل معين فإذا قل جهد المصدر عن قيمة معينة فمن الممكن أن يحترق الموتور (في حالة عدم وجود حمايات كافية) وذلك لأن عزم الدوران يتناسب مع مربع الجهد (٣ م٧٥) فعند نقص الجهد بنسبة ما فإن العزم يقل بمربع هذه النسبة ويتراكم غاز الفريون ولا يستطيع المحرك كبس الغاز فيتوقف المحرك ويزيد التيار ويعمل على زيادة درجة الحرارة، الزيادة في درجة الحرارة تعمل على احتراق مادة العزل فيحدث قصر بين الملفات وإذا كانت الملفات ضعيفة فالحرارة تعمل على حرق الملفات مباشرة، لذلك يتم استخدام المحول الذاتي حيث يكون له أكثر حرق الملفات مباشرة، لذلك يتم استخدام المحول الذاتي حيث يكون له أكثر

من دخل (140 فولت – 160 فولت – 180 فولت – 200 فولت – 220 فولت) وله خرج واحد 220 فولت، وعن طريق معرفة جهد المصدر يتم التوصيل على الجهد المقارب لجهد المصدر ويكن دائما الخرج ثابت وهو 220 فولت.



2- دوائر البدء للمحركات ثلاثية الوجه

في هذه الطريقة يتم توصيل أطراف العضر الثابت إلى محول ذاتي ثلاثي الأوجه بحيث يخفض الجهد المسلط على ملفات العضو الثابت إلى قيمة تتناسب مع تبار البدء المسموح به. وبعد مرور فترة البدء يتم تسليط جهد المصدر كاملا على ملفات العضو الثابت وذلك بفصل المحول.



المتكل (101)

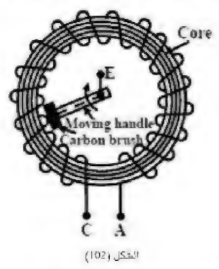
3- نقل الطاقة بين الشبكات

تستخدم المحولات الذاتية في تطبيقات الجهد العالي لتبادل الطاقة بين الشبكات الرئيسية والفرعية من شبكة 500 ك-ف إلى 220 ك-ف في محطات محولات النقل حيث يتم تحويل الجهود من مستوى جهد عال إلى مستوى جهد عال آخر، حيث تكون نسبة التحويل Turnes ratio في هذا النوع 3 إلى 1.

2 - محولات التنظيم Regulating transformers

بعض الأحمال الإلكترونية وخصوصا الكعببوتر لا تعمل عند انخفاض الجهد، عن قيمة الجهد الاسمي: لذا تستخدم محولات التنظيم في تثبيت الجهد، أي الحصول على جهد كهربي أقرب ما يكون إلى الجهد الاسمي للشبكة Rated أي الحصول على جهد كهربي أقرب ما يكون إلى الجهد الاسمي للشبكة voltage بحيث تقوم voltage، ويسمى هذا النوع من المحولات مثبتات الجهد Stabilizer بحيث تقوم بجعل جهد الخروج دائما ثابتا وذلك في حالة انخفاض الجهد نتيجة التحميل الزائد أو بعد الأحمال عن مصدر التغذية أو عدم انتظام جهد المصدر.

فالمحول عبارة عن ملف ملفوف حول قلب مستدير على هيئة أسطوانة ترتكز في محورها على محور ثابت، بحيث تدور أسطوانة الملفات حوله بسهولة، ويتم استخدام دائرة إليكترونية تحس بالخفاض أو زيادة الجهد فتقوم بتشغيل محرك يقوم بتحريك الأسطوانة عن طريق مجموعة تروس ليتم رفع أو خفض الجهد، وعند وصول الجهد إلى القيم الطبيعية تقوم الدائرة الإليكترونية بفصل المحرك



وكذلك يتم استخدام هذا النوع من المحولات في نهاية خطوط النقل المدولات في نهاية خطوط النقل المدولات في نهاية خطوط النقل يكون جهد الاستقبال إما أكبر من جهد الارسال (في حالة عدم التحميل) أو يكون جهد الاستقبال أقل من جهد الإرسال (في حالة الأحمال الزائدة وحدوث هبوط في الجهد الناتج عن المسافات الطويلة لخطوط النقل).

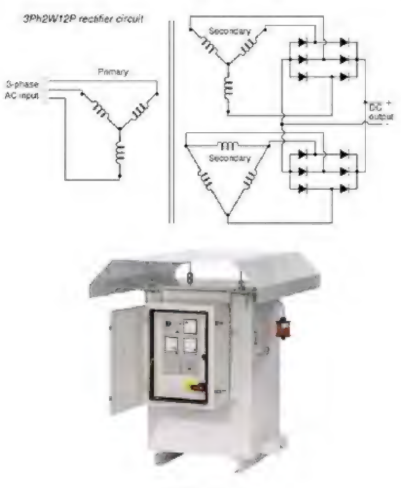
فللمحافظة على الجهود عند قيم ثابتة يتم استخدام هذا النوع من المحولات ويكون به مغير الجهد على حمل On load tab changer يكون به عدد خطوات كبير لتغيير الجهد حتى يتم الوصول إلى الجهد المطلوب.

8- محولات التوحيد (التقويم) Rectifier transformers

محولات التوحيد هي المحولات التي تحتوي على الموحدات Diodes والثايرستورات Thyristors داخل نفس الغزان في المحولات الزيتية أو تكون عبارة عن مكون واحد في الحولات الجافة، بحيث يكون خرج هذه المحولات

جهد مستمر Direct voltage ويتم استخدامه في الأغراض التالية :

- Cathodic protection systems الكاثورية الكاثورية -1
- 2- الأجهزة الكهربائية والإليكترونية Adapters. Amplifiers
 - 1.arge variable speed drives مغيرات السرعة الكبيرة-3
 - 4— أنظمة التحليل الكهربي Electrolysis



الحكل (103)

4- محولات (PST) Phase shifting transformers

الفكرة الأساسية لهذه المحولات مبنية على أساس معادلة نقل القدرة بين نقطتين:

$$P = \frac{|V_s| \ |V_r|}{X_L} \sin \delta$$

حيث إن ه

VS : جهد الإرسال Vr : جهد الإستقبال

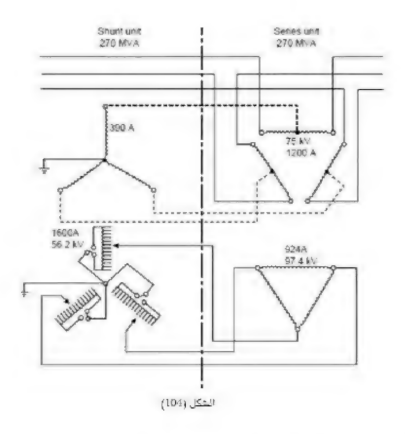
δ: زاوية الوجه
 ΧΙ: ممانعة خط الثقل

فعن طريق استخدام محول PSF يتم إضافة XPST لتكون على التوالي مع XL كما تضاف الزاوية «إلى الزاوية ۵.

$$P = \frac{|V_s| |V_r|}{X_L + X_{PST}} \sin(\delta + \alpha)$$

ومن هذه المعادلة يمكن التحكم في القدرة المنقولة عن طريق تغيير الـ Turns ratio الزاوية أو الجهد أو كليهما، فعن طرق هذا المحول يمكن تغيير الـ النقصان، له ينسب صغيرة تكفي لعمل فرق بين جهد النقطتين بالزيادة أو بالنقصان، ومن ثم يتغير الجاه سريان القدرة، كما يمكننا تغيير الـ Phase أيضا. والشكل (106) بوضح مكونات الـ PST كالتالي :

- 1- محول إثارة Excitation transformer : بقرم بتعديل زاوية الرجه عن طريق إضافة
 جهد متغير Variable voltage على الترالي مع خط النقل Transmission line.
- محول تعزيز Boosting transformer: فيتم إضافة ممانعة XPST على التوالي
 مع خط النقل.
- -- مجموعة مفاتيح ميكانيكية Set of mechanical switches : حيث يتم التحكم في مقدار الجهد عن طريق مفاتيح مغير الخطوة Tap changer.



لهذا النوع من المحولات استخدامات كثيرة منها:

ا- تقسيم الأحسال في الخطوط المتوازية على التوازي، فيجب أن يكون الخطان عند ربط محطتين معا بواسطة خطين على التوازي، فيجب أن يكون الخطان متماثلين تماما في كل شئ سواء في الطول أو في قيم المعاوقة Impedance حتى يتم توزيع التيار بينهما بالتساوي، فإذا حدث اختلاف بين الخطين فإن القدرة المنقولة خلالهما تتوزع بالنسبة العكسية للمعاوقة، فالخط الذي له معاوقة صغيرة سيمر به قدرة أكبر والعكس صحيح وقد يسبب ذلك حدوث زيادة في الممل على أحد الخطوط Overloading وبالتالي نفقد ميزة النقل على خطين متوازيين.

2— عند وجود محطنين أو نظامين Two systems مربوطين Coupled عن طريق خطوط نقل Transmission lines طويلة ومحملة بأحمال عالية Transmission lines فطوط نقل Phase difference يجعل وحدث فرق في الطور Phase difference يجعل من الصعوبة تشغيل الخطين على التوازي مرة أخرى مباشرة، لذا يتم الانتظار لفترة التحميل الخفيف Low — load period بحيث تكون فرق زاوية الطور أقل ما يمكن ويعاد تشغيل المفتاح dess phase angle difference لذا يتم استخدام هذا النوع من المحولات لتعوض زاوية فرق الطور والتشغيل مباشرة.

3 عند الربط بين دولتين لهما خصائص كهربية مختلفة لشيكتيهما، فقد نحتاج
 إلى التحكم في القدرة المنقولة بينهما سواءا في قيمتها أو في اتجاهها.

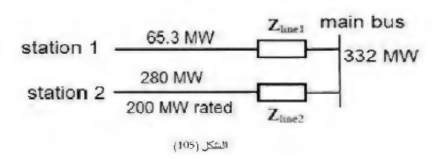
مثال لاستخدام محول PST) Phase shift transformer

تقسيم الأحمال في الخطوط المتوازية Load sharing of parallel lines

 ۱- عند ربط محطتين معا بواسطة خطين متوازيين بالشكل (105)، وكان هناك فرق في قيم المعاوقة Impedance وكان مجموع القدرة المنقولة عند الموزع العمومي Main hus هو 332 ميجاوات.

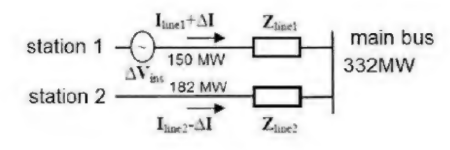
2- القدرة المنقولة بالخط الأول 65.3 ميجاوات

30 القدرة المنقولة بالخط الثاني 280 ميجاوات في حين أن القدرة المقننة لهذا الخط هي 200 ميجاوات، لذلك فإن هذا الخط سيكون محملا تحميلا زائدا Over loaded (القدرة المنقولة خلالهما تتوزع بالنسبة العكسية للمعاوقة) فالخط الذي له معاوقة صغيرة سيمر به قدرة أكبر.



146

4— فلعلاج هذه المشكلة يتم تركيب محول 1% عند المحطة رقم 1 (* Station) وعن طريق تغير الزاوية والمعاوقة يتم زيادة القدرة المنقولة بالخط المتصل بالمحطة رقم 1 إلى 150 ميجاوات في نفس الاتجاه، وتقل القدرة المنقولة بالخط المتصل بالمحطة رقم 2 إلى 182 ميجاوات وهي قيمة أقل من القيمة المقننة، وبالتالى يصبح الخط غير محمل تحميلا زائدا.



الحكل (106)

5- الماعلات Reactors

المفاعلات يمكن اعتبارها ضمن عائلة المحولات، فهي عبارة عن ملف واحد، يلف على قلب حديدي وفي بعض الحالات تبرد المفاعلات بالهواء وفي حالات أخرى تبرد بالزيت ويرجد ثوعان من المفاعلات هما:

مفاعلات التوالي Series reactors : وهي توصل على التوالي مع النظام
 Power system ويكون لها الفوائد التالية :

أ- الحد من ثيارات القصر Limiting short circuit current

ب- الحد من التيار الاندفاعي limiting inrush currents

ت – تأريض نقطة التعادل Neutral grounding reactors

ت- الحد من التيارات العالية ting loads limiting current surges with fluctua

ج- تنعيم موجة التيار Smoothing the current waveform



ملف توالي الشكل (197)

مقاعلات التوازي Shunt reactors : وهي توصل على التوازي مع النظام
 Power system ويكون لها الفوائد التالية :

أ – تعويض القدرة الغير فعالة Reactive power compensation lines.

ففى حالة الأحمال الخفيفة (tight loads) أو فى حالة فقدان الحمل، تكون القدره غير الفعالة المسحوبة صفرا أو قليلة للغاية ولكن المكثفات بين فازات الكابل تعطى قدرة غير الفعالة الزائدة تعمل على زيادة جهد الخط عند نهايته، وحيث إن المعدات الكهربية تتحمل مقدارا مقننا من الجهد عليها ولا يمكن زيادة قيمة الجهد عن تلك القيمة المقننة، لذا يجب التغلب على هذه الظاهرة عن طريق استخدام ملفات Shunt Reactors على التوازى مع الخط لتقليل سعوية الخط.

ب- تستخدم في مرشحات التوازي Shunt harmonic filters.





المتكل (١١١٤) ملف ترازي

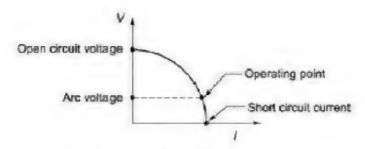
شكل المفاعل في الدوائر الكهربية



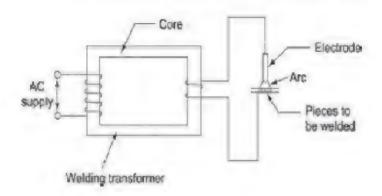
الحكل (109)

6- محولات اللحام Welding transformers

محولات اللحام تعتبر من المحولات الخاصة، فالملف الابتدائي يتكون من عدد كبير جدا من اللغات ذات مقطع صغير (جهد كبير وتيار صغير) والملف الثانوي يتكون من عدد قليل من اللغات ذات مقطع كبير، لأن الجهد يكون في الملف الثانوي صغيرا ويكون التيار كبيرا جدا، ويكون أحد أطراف الملف الثانوي متصلا بقطب اللحام Welding electrode والطرف الثاني يكون متصلا بالمعدن الذي سوف بتم اللحام فيه، بحيث يتم عمل دائرة مغلقة، وعند البدء في عملية اللحام (اتصال قطب اللحام بالمعدن) فتكتمل الدائرة ويمر تيار عالي جدا ونتيجة لهذا التيار تتولد حرارة عالية جدا تقوم بصهر أو إذابة طرف قطب اللحام فيتم ملء الفجوة بين الجزأين المراد لحامهما.



Volt-ampere Characteristic of a Welding Transformer

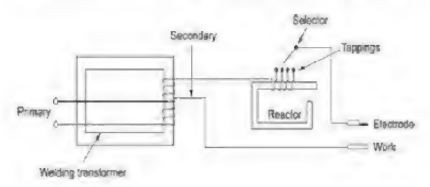


الحكل (110)

ولكي يتم التحكم في القوس الكهربي Arc المستخدم في اللحام يتم استخدام أثواع متعددة من المفاعلات Reactors يتم توصيلها مع الملف الثائوي لمحول اللحام منها.

ाTapped Reactors विकित्ता है। - I

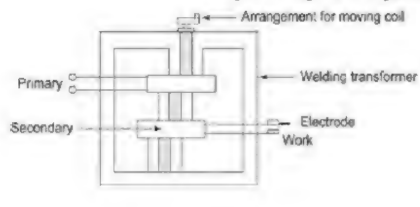
غفي هذا النوح بتم التحكم في تبار الخرج عن طريق تغير خطوات المفاعل كما في الشكل الثالي:



الخكل (111)

2- المقاصل ذو اللف المتحرك Moving Coll Reactor - 2

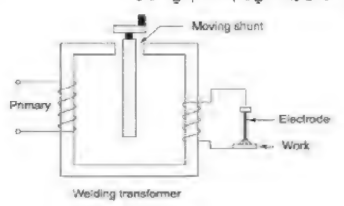
في هذا النوع يتم التحكم في تيار الخرج عن طريق التحكم في المسافة بين الملف الابتدائي والملف الثانوي عن طريق تحريك ملف المفاعل بين ملفي المحول، فيكون التيار صغيرا عندما تكون المسافة بين الملف الابتدائي والملف الثانوي كبيرة كما في الشكل التالي:



الشكل (112)

3- مقاعل القوازي المقحرك Moving Shunt Reactor-

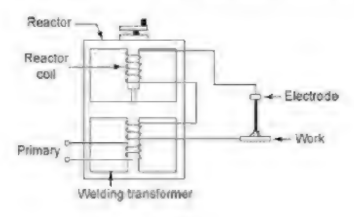
في هذا النوع يتم التحكم في تيار الخرج عن طريق التحكم في ضبط مركز المغناطيسية Central Magnetic عن طريق تحريك المغاعل وهذا بدوره يقوم بضبط الفيض وبالتالي يتم التحكم في التيار.



الشكل (113)

ه- مفاعل متغير باستمرار Continuously Variable Reactor ه

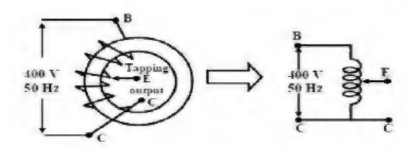
في هذا النوع بكون المفاعل متغيرا باستمرار، فعند دخول المفاعل لمسافة كبيرة تزيد المماثعة Reactance ويقل التيار.



(114) الشكل (114)

Short circuit testing transformers -14 -14

وهو يعتبر من المحولات الذاتية، فالمحول عبارة عن ملف ملفوف حول قلب مستدير على هيئة أسطوانة، مثبت عليها موصل منزلق Sliding contact يدور حول الأسطوانة ويلامس الملفات عن طريق فرش كربونية ليعطي قيما مختلفة للجهد ويسمى فارياك Variac.



العكل (115)

فلو فرضنا أن الملف BC عدد لفاته 200 لفة، ملفوف حول قلب حديدي وعليه جهد قدره 400 فولت، فإن جهد اللفة يساوي 2 فولت لكل لفة، فلو أخذنا Tap من أي نقطة فإن جهد هذه النقطة سيتناسب مع عدد اللفات، فلو كانت النقطة 6 في منتصف العلف فسيكون جهدها يساوي 200 فولت.



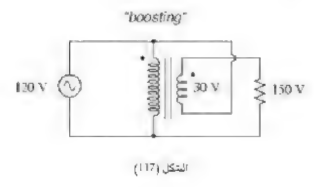


الخكل (116)

8- محولات التعزيز والاختزال Boost - Back transformers

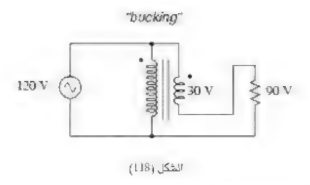
aBooster transformers - اعجو الأت التعزيز - b

تعرف دواتر البوستر بأنها معززات للجهد، أي أنها تقوم بعمل زيادة للجهد، فهو عبارة عن ملف يتصل بدايته مع نهاية الملف الأصلي بحيث يلف كلا الملفين على نفس القلب الحديدي، فعندما يمر التيار في الملف الثانوي يختزن الجهد حسب عدد لفاته، ثم يقوم الملف الثانوي يتعزيز الجهد المار بالملف الابتدائي عن طريق إفراغ الجهد الموجود به وحيث إن الملف الثانوي ملفوف في نفس اتجاه الملف الابتدائي فإن قيمة الجهد تضاف لقيمة الجهد الموجود بالملف الابتدائي.



2- محيلات الاختزال Buck transformers -2

تعرف دوائر الاختزال بأنها تخفض الجهد، فهو عبارة عن ملف يتصل نهايته مع نهاية الملف الأصلي بحيث يلف كلا الملفين على نفس القلب الحديدي، فعندما يمر الثيار في الملف الثانوي بختزن الجهد حسب عدد لفاته، ثم يقوم الملف الثانوي بتخفيض الجهد المار بالملف الابتدائي عن طريق اختزال الجهد الموجود به وحيث إن الملف الثانوي ملفوف في عكس اتجاه الملف الابتدائي. فإن قيمة الجهد تطرح من قيمة الجهد الموجود بالملف الابتدائي.



16- محولات التأريض Grounding transformers

تعتبر أعطال القصير الأرضي Ground or Earth fault في الشبكات الكهربية من الأعطال غير متزنة أو غير متماثلة Unbalanced or Unsymmetrical faults، ويمكن تحليل مركبات التيار غير المتزنة إلى ثلاثة نظم متزنة، وهذه النظم المتزنة عدارة عن:

1- مركبة التعاقب الموجب Positive sequence components

2− مركبة التعاقب السالب Negative sequence components

3- مركبة التعاقب الصفرى Zero sequence components

عندما تكون الأحمال متصلة على شكل دلتا، فإن تيار القصر الأرضي لا يجد مسارا لعودته وبالثالي يمر داخل توصيلة الدلثا في مسار مغلق ولا يحتوي على مركبة صفرية عند تحليله، أي أنه إذا لم يوجد مسار مع الأرض لعودة التيار فإن تحليل المركبات يكون عبارة عن مركبة سالبة ومركبة موجبة فقطه فمثلا تكون المحولات في محطات محولات النقل متصلة بطريقة نجمة معزولة أي غير مؤرضة و في نظم النقل الفرعية تكون متصلة دلتا لرفع معاوقة التتابع الصفري فقي حالة الأخطاء الأرضية تعتبر هذه الأنظمة أنظمة معزولة Isolated الصفري فقي حالة الأخطاء الأرضية تعتبر هذه الأنظمة أنظمة معزولة Disted المسلام ولا يوجد فيها مسار لرجوع تيار العطل الأرضي، لذلك لا يمر تيار أصلا لذلك يحدث ارتفاع للجهد على الفازين الأخرين Two phases ينسبة 173% ولعلاج هذه المشكلة يتم تأريض مثل هذه النظم باستخدام محولات التأريض

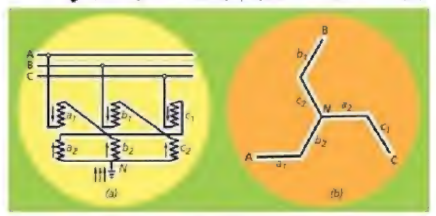
Farthing transformers روظيفة هذه المحولات هو تخليق نقطة تأريض اللحد من تبارات القصر الأرضية إلى قيمة التيار المقنن لخط التعادل وتستخدم للتأريض فقط أي لا يتم تحميلها بأي أحمال، ولذلك فهي صغيرة الحجم، وهناك نوعان من محولات التأريض هما:

1- محول الزجزاج

2- محول ستار - دلتا

أولاء محول الزجزاج

في بعض الأحيان يكون محول الرجزاج له ملف ولحد فقط، أي لا يتم تقسيمه إلى ملف ابتدائي وملف ثانوي، ويتم تحديد مقننات أوقدرات هذه المحولات لتتحمل مرور النيار بها لمدة لا تزيد على خمس دقائق حيث يجب أن تعمل أجهزة الحماية قبل ذلك بكثير ويتم توصيل هذه المحولات بأرضى المحطة.



الشكل (119)

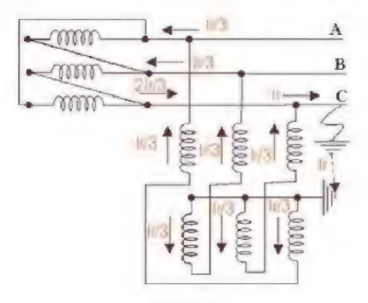
محول الرجزاج يشبه في تركيبه محول قلا ثي الأوجه من النوع ذي القلب الحديدي، ولكنه يحتوي على ملف واحد على كل رجل من أرجل القلب وينقسم الملف إلى جزأين وهو متصل داخليا، ويكون عادة مغمورا في الزيت كما في الشكل التالي:





المنكل (120)

والسبب الرئيسي لاستخدام محولات الزجزاج في محولات التأريض هو أنه في حالة حدوث عطل أرضى في أحد الأسلاك المغذية للمحول فإنه وبسبب أسلوب ربط المحول سيتوزع تيار العطل بالتساوي على الملفات الثلاثة للمحول، فحيث إن كل رجل من أرجل المحول الثلاثة تحتوي على جزئين من ملفين مختلفين، والفيض المتولد من التيار المار في الجزء الأول يعاكس التيار المار في الجزء الثاني، وبهذا سيوفر الربط المتداخل لملقات المحول ممانعة صغرى لمرور تيار العطل الأرضي على لأحد الأطوار وهو المطلوب من محول التأريض، فعند حدوث خطأ أرضى على الفاز C وكان تيار الخطأ آقيتم تقسيم تيار الخطأ في محول الزجزاج كما في الشكل التالى، حيث يتم تقسيم تيار الخطأ إلى ثلاثة أجزاء كل جزء يسارى 3/16



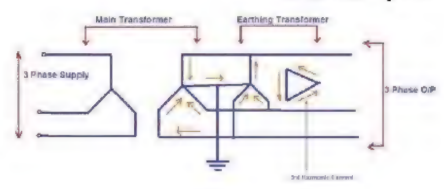
الحكل (121)

ويغضل استخدام محرل الزجزاج في محولات التأريض بدلا من استخدام محولات لها ربط ستار حيث بمكن الحصول على نقطة التعادل في ربط ستار ولكن يفضل الزجزاج، لأن هذا المحول لا يتأثر بعدم توازن الأحمال على الفازات عكس محول ستار الذي بتأثر فكما ذكرنا عند حدوث تحميل غير منزن على المحول الموصل ستار فإن الجهد عند الحمل سيكون غير منزن وتصبح نقطة التعادل غير مستقرة إلا إذا تم توصيل نقطة التعادل (N) الخاصة بالملف الثانوي.

ثانيا ، محول ستار - دلتا

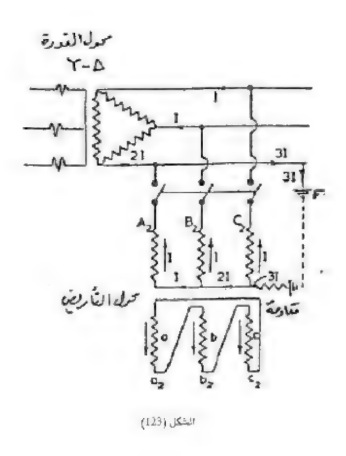
هذا المحول عبارة عن محول ثلاثي الأوجه ذي قلب حديدي، يحتوي على ملفين أحدهما ستار والملف الثاني يكون دلتا، يوصل الملف الابتدائي الموصل ستار على أطراف المحول المراد تأريضة، والملف الثائري دلتا فإنه يوصل دلتا مغلقة.

في الحالة العادية يكون التيار المار في الملف الابتدائي لمحول التاريض عبارة عن تيار المغنطة، ولكن في حالة حدوث قصر أرضي فإن الدلتا المغلقة في محول التاريض تعمل على توزيع تيار القصر على الأوجه الثلاثة للملف الابتدائي لمحول التأريض.



الشكل (122)

وإذا كانت قيمة ممانعة محول التأريض غير مناسبة لتخفيض حدود قيم ثيار القصر الأرضي للشبكة الكهريائية، فإنه يمكن إضافة مقارمة مناسبة مع محول التاريض لتخفيض حدود قيم تيار القصر الأرضي، وفي هذه الحالة يمكن أن توضع هذه المقارمة إما بين نقطة تجميع محول التأريض والأرض، أو بين أطراف محول التأريض والخط



الباب الثالث الحسابات الكهربية للمحولات

الفصل الأول

خصائص المحولات

يعض الخصائص عن العولات:

1- القدرة الكهربية للمحول Transformer Rated Power

تقاس القدرة في المحولات الكهربية بالفولت أمبير (ف.أ) وذلك لسببين رئيسن هما :

1- المفاقيد النحاسية Cupper Losses تعتمد على التيار فقط والمفاقيد الحديدية Iron Losses تعتمد فقط على الجهد ققط، أي أن المفاقيد الكلية تعتمد فقط على الجهد والتيار ولا تعتمد على الزاوية بينهما، لذلك يتم قياس قدرة المحول بالفولت أمبير.

2- النيار المسحوب من المحول يكون له معامل قدرة Power factor تتراوح قيمته من (1 - 1) حسب طبيعة الحمل المتصل به وبالتالي يصبح غير مناسب أن تقاس قدرة المحول بالوات لأنها ستكون قيمة متغيرة حسب الحمل ولكن تحسب بالفولت أمبير

فالقدرة الفعالة بالوات يمكن حسابها من المعادلة الأثية :

$$P = \sqrt{3} V \times I \times \cos \emptyset$$

حيث إن :

P = القدرة بالرأت V = الجهد بالقرلت

التيار بالأمبير φ cos = معامل القدرة

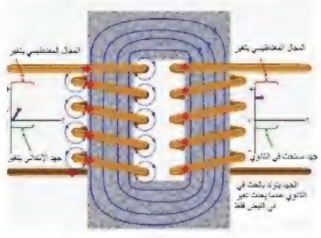
فإذا كان الجهد 380 فولت وكان الحمل يسحب تبارا مقداره 950 أحبير عند معامل قدرة 8.0 فإن القدرة في هذه الحالة تساوي حوالي 500 كيلووات، وبالتالي سوف يتم تصميم المحول على هذه القدرة ويقال إن قدرة المحول 500 كيلووات، وحيث إن معامل القدرة يختلف من حمل إلى آخر، فإذا وضعت أحمال على المحول معامل القدرة لها 0.4 وحيث إن الجهد ثابت فإن التيار سوف يصبح 1900 أمبير، هذا التيار الكبير من الممكن أن يؤدي إلى احتراق المحول (المصمم على تيار مقداره 950 أمبير)، فقبل وضع المحول في الخدمة وتحميله، فإن نوع الحمل غير معروف، وبالتالي معامل القدرة لهذا للحمل (Power Factor) غير معروف أيضا، فإذا ثم حساب القدرة بالكيلو وات فإنه عند نفس الجهد إذا ثم معامل القدرة إلى النصف فإن التيار سيتضاعف عن التيار المقنن مما قدرة يؤدي إلى احتراق المحول، لذلك تستخدم القدرة الظاهرية في حساب قدرة المحول حتى لا يتم تحميل المحول، لذلك تستخدم القدرة الظاهرية في حساب قدرة المحول حتى لا يتم تحميل المحول قدرة لا يستطيع حملها.

2- المحول لا يعمل بالتيار المستمر

نعلم جميعا أن نظرية عمل المحول تبني على نظرية الحث الكهرومغناطيسي، كما أرضحنا سابقا، وهناك شروط لتوليد القوة الدافعة الحثية Induced Electro (Motive Force) منها:

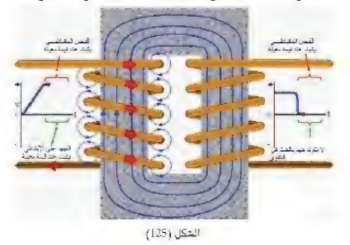
- ۱- مجال مغناطيسي متردد ، حيث ينشأ عنه مرور خطوط القيض ذات قوة متغيرة بالقلب الحديدي للمحول، فتقطع هذه الخطوط ملفات الثانوي وبالثالي ينشأ في ملفات الثانوي جهد كهربي، حيث يتسبب المجال المغناطيسي المتغير في تحريك الشحنات في الملف الثانوي.
 - 2- موصل كهربي وهذا الموصل غاليا ما يكون من مادة النحاس.
 - آ- دائرة مغلقة لكى يمر التيار خلالها.

وحيث إن التيار المستمر يولد مجال مغناطيسي ثابت الشدة والاتجاه: أي أنه لا يحدث تغير في الفيض المغناطيسي الذي يقطع الملف الثانوي فلا يتولد فيه غوة دافعة كهربية مستحثة وبالتالي لا يعمل المحول بالتيار المستمر. فإذا تم تسليط جهد مستمر على المحول، ففي اللحظة التي يتم فيها غلق مفتاح تغذية المحول سيرتفع الجهد من صفر إلى قيمة معينة، ونتيجة لهذا التغير ينتج جهد بالحث في الملف الثانوي كما في الشكل (124):

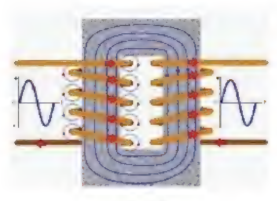


الحَكل (124)

ولكن بعد هذه اللحظة سوف يثبت الجهد عند هذه القيمة المعينة، وبالتالي سوف لا يحدث تغير في الجهد، وبالتالي لا يتولد بالحث جهد في الثانوي



لذلك لابد من استخدام جهد متردد في الملف الابتدائي لكي يتم الحصول على جهد متردد في الملف الثانوي.



النتكل (126)

2- الضوضاء في المحول Transformer Noise

يحدث صوت الزَّنة Hum أو الضوضاء في المحول تثيجة للأتي :

- 1- القلب الحديدي Iron Core.
 - .Winding الملقات -2
- 3- معدات التبريد Cooling Equipment -3

أولا : الضوضاء الثانجة عن القلب الحديدي :

يحدث الاهتزاز في القلب الحديدي لسببين هما :

أ- ظاهرة التخصر المغناطيسي: (Magnetostriction) حيث إن المواد المصنوع منها شرائح القلب الحديدي هي مواد مغناطيسية، ففي البداية قبل تشغيل المحول تكون جزيئات المادة مرتبة ترتيبا عشوائيا وعند تسليط تيار متردد عليها فإن المجال المغناطيسي المتولد يعمل على اصطفاف جزيئات هذه المادة تدريجيا خلال القلب الحديدي، هذا الاصطفاف يعمل على حدوث تمدد Expansion في طول شرائح القلب الحديدي بحيث يزيد طول الشريحة بعض الميكرونات (والميكرون 1/ 1000000 من المتر) وعند

عودة الجزيئات إلى الحالة العشوانية يحدث انكماش Contraction في طول الشرائح، وبالرغم من أن التغير في طول الشرائح قليل جدا ويقاس بأجزاء الطيون من طول الشريحة فإنه هو السبب الرئيسي للضجيج في المحول. ب— القوى المغناطيسية Magnetic Force : والتي تنشأ بين الشرائح وخصوصا في نقاط التقاء الشرائح الحديدية مع بعضها فنتيجة لتعرض شرائح القلب الحديدي للفيض يحدث لها تجاذب وتنافر حسب موجة التيار المتردد، هذا التجاذب والتنافر يسبب اهتزاز في القلب الحديدي ويتم تقليل تاثير هذا الصوت ببناء الشرائح بالتداخل مع بعضها، ومن الملاحظ أن الصوت يكون عاليا في حالة اللاحمل ويكون منخفضا عند تحميل المحول.

ثانيا ، الضوضاء الناتجة عن اللفات ،

عندما يكون المحول يعمل بدون حمل أي أن دائرة الملف الثانوي مفتوحة، و لا يمر به تيار فلا تتولد قوة دافعة مغناطيسية manf وعند تحميل المحول تظهر في ملفات الثانوي، تقاوم نمو القوة الدافعة المغناطيسية الأصلية في الملف الابتدائي، هاتان القوتان تظهر بينهما قوة تنافر تعمل على اهتزاز الملفات.

كَالْنًا ؛ الصَّوصًاءِ النَّانَجَةَ عِنْ معداتَ النَّبِرِ يدَ ؛

مراوح التبريد والطلمبات المستخدمة في المحولات الكبيرة تكون مصدرا من مصادر الضوضاء. في المصانع الصوت العالي في المحولات يخفي نتيجة الأصوات العالية المحيطة، أما في المستشفيات والمدارس والمعامل والمساكن لابد أن يكون الصوت منخفضا، والجدول التالي يبين مستوى الضجيج المسموح به بالديسييل(decibels dB):

المكان	مستوى الصرت بالديسل
العباكق	45-30
مخازن البيع بالتجزئة	55 - 45
المكاتب التي ليس بها ماكينات	70 - 45
المكاثب التي بها ماكينات	75 – 50
المصانح	95 - 75

والجدول التالي يوضع مستوى الصوت المسموح به لكل محول حسب قدرته:

الغدرة بالكيار فولت أميير	مستوى الضوت بالديسيل
9 – 0	40
50 - 10	45
150 - 51	50
300 - 151	55
500 - 301	60

4- ظاهرة الهبوط في الجهد Voltage Drop

عندما تكون مراكز الأحمال بعيدة عن المحول ، فسوف يؤدي ذلك إلى هبوط في الجهد داخل الكابلات، ويذلك لا تعمل الأحمال بصورة مرضية.

فإذا كان لدينا محول خفض من 6600 / 400 فولت ، وحيث إن من خواص المحول V1 / N1 + V2 / N2

أي أن نصيب اللغة من الجهد متساو في ملغات الابتدائي والثانوي ، فإذا كان على سبيل المثال عدد لغات الملف الابتدائي 3300 لغة وعدد لغات الملف الثانوي 200 لغة فإن جهد اللغة يساوي 6600 / 3300 - 2 فولت وبالثالي يكون الجهد على الملف الثانوي - 2 × 200 - 400 فولت.

فإذا حدث هبوط للجهد فأصبح الجهد مثلاً عند المحول 6200 قولت بدلاً من 6600 قولت وبالتالي يصبح جهد اللغة يساوى 6200 / 6200 = 1.88.

ويصبح الجهد على الملف الثانوي يساوي 1.88 × 200 - 376 قولت في حالة اللاحمل، وعند التحميل يقل الجهد صورة كبيرة.

التغلب على ظاهرة الهبوط ية الجهدء

لاحظنا أنه عند حدوث هبوط للجهد فإن جهد اللغة في الملف الابتدائي يقل، وبالتالي يقل جهد اللغة في الملف الثانوي وتكون النثيجة هي الخفاض جهد الملف الثانوي.

مما سبق يتبين أنه للتغلب على ظاهرة الهبوط في الجهد لابد من المحافظة على ثبوت جهد اللغة.

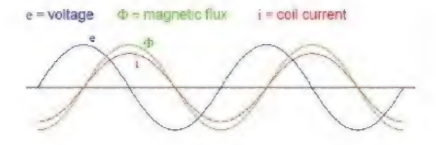
وحيث إن جهد اللفة يتأثر بمعاملين ،

الجهد على الطف الابتدائي وهو يتغير حسب ظاهرة الهبوط في الجهد.
 عدد اللقات وهو ثابت.

إذا لثبوت جهد اللغة لابد من تغير عدد اللغات مع تغير الجهد ، فإذا زاد الجهد يتم زيادة عدد اللغات وهذه العملية تتم عن طريق مغير الخطوة أو مغير الجهد Tap Changer.

5- التيار الاندفاعي للمحول inrush current

في حالة التشغيل العادية للمحرل، فإن موجة الجهد تسبق موجة التيار بزاوية مقدارها (قريبة من 90 درجة) لأن ملفات المحول لا تكون ملفات مثالية لأن مادة النحاس المصنوع منها الملفات تكون لها مقاومة مادية قليلة)، وحيث إن الفيض المغناطيسي Magnetic flex يتناسب مع القوة الدافعة المغناطيسية Magnetomotive force في القلب الحديدي وهذه القوة الدافعة المغناطيسية تتناسب مع التيار المار في الملفات، لذلك فإن موجة التيار تكون في نفس الوجه (in-phase) مع موجة الفيض المغناطيسي، انظر الشكل (127)، ففي الوقت الذي تكون فيه موجة التيار تساوي صفر فإن موجة الفيض المغناطيسي النوى المغناطيسي المغناطيسي المغناطيسي المغناطيسي المغناطيسية أو سائبة.



الشكل (127)

فإذا ثم قصل المحول وإعادة تشغيله مرة أخرى فإنه يظهر في بعض الأحيان تبار عالِ جدا يسمى التبار الاندفاعي وهذا التبار يظهر عند تشغيل المحول بعد قصل وسوف يتم دراسة تأثير هذا التبار في الحالات الآتية :

١- فصل وتوصيل المحول الذي يعمل بدون حمل.

2- فصل وتوصيل المحول الذي يعمل بحمل.

أولا ، قصل وتوصيل المحول الذي يعمل بدون حمل

كما ذكرنا في حالة التشغيل العادية للمحول، فإن موجة الجهد تسبق كلا من موجة الثيار وموجة الفيض المغناطيسي بزاوية مقدارها 90 درجة تقريبا. وعند فتح المفتاح الذي يغذي المحول فإن التيار سوف يساوي صفرا، وحيث إنه في الوقت الذي تكون فيه موجة التيار تساوي صفرا فإن موجة القيض المغناطيسي يساوي صفرا أيضا، وفي هذه الحالة لا يكون هناك مغناطيسية متبقية.

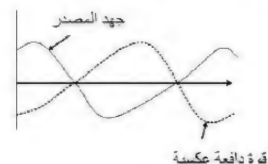
وعند إعادة تشغيل المحول الذي تم قصله بدون حمل قسوف تظهر إحدى هاتين الحالتين:

الحالة الأولى ،

غلق دائرة الحول و كانت موجة الجهدية اللحظة التي يتم فيها غلق الفتاح قيمة عظمى موجية peak value Positive .

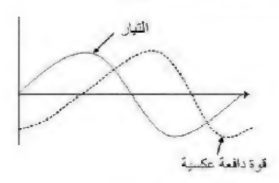
عند غلق المفتاح الذي يغذي المحول فإنه يمر تيار كهربي في الملف، ونتيجة لمرور التيار يتولد مجال مغناطيسي Magnetic Field حول لفات الملف، وعندما تقطع لفات الملف خطرط الفيض المغناطيسي، يتولد فيض أخر، وهذا الفيض الثاني يولد على طرفي الملف قوة دافعة كهربية عكسية Applied source voltage طبقا لقاعدة لمنز.

فإذا كانت موجة جهد المصدر قيمة عظمى موجبة فإن موجة القرة الدافعة العكسية تكون قيمة عظمى سالبة، وإذا كانت موجة الجهد قيمة عظمى سالبة فإن موجة القوة الدافعة العكسية تكون قيمة عظمى موجبة كما في الشكل (133):



الحكل (128)

وكما ذكرنا فإنه تتبجة لمرور التيار في الطف يتولد فيض مغناطيسي وهذا الفيض يولد القوة الدافعة العكسية، وحيث إن القوة الدافعة العكسية تعارض الزيادة والنقص في التيار المار في الملفات، فتكون موجة التيار (وكذلك موجة الفيض) تساوي صفرا عندما تكون القوة الدافعة العكسية قيمة عظمى وتكون موجة التيار (وكذلك موجة الفيض) قيمة عظمى عندما تكون القيمة الدافعة العكسية تساوى صفرا كما في الشكل (129).

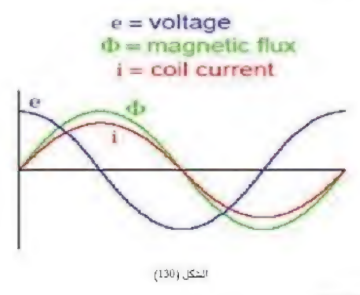


وحيث إن المحول سوف يتم دخوله في الخدمة في اللحظة التي تكون فيها موجة جهد المصدر قيمة عظمي موجبة فثلاحظ الآتي :

- ا- حسب الشكل (128) الذي يوضع العلاقة بين جهد المصدر والقوة الدافعة
 العكسية فإن موجة القوة الدافعة العكسية سوف تكون قيمة عظمى سالبة.
- 2- حسب الشكل (129) الذي يوضح العلاقة بين موجة التيار وموجه القوة الدافعة العكسية فإن موجة الثيار تبدء من الصفر في اتجاه القيمة العظمى الموجية.

ففي هذه الحالة فإننا تلاحظ أن موجة التيار (وموجه الفيض المغتاطيسي) تبدء من الصفر وتزيد بسرعة وذلك لتوليد القوة الدافعة العكسية اللازمة للاتزان مع جهد المصدر، ونظرا لعدم وجود مغناطيسية متبقية فإن كلا من موجتي التيار والفيض لا تزيد عن القيم الطبيعية لهم في حالة التشغيل العادي المستمر كما في الشكل (130).

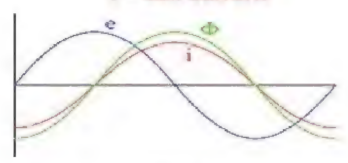
وبالتالي ففي هذه الحالة لا يظهر تيار اندفاعي عند إعادة تشغيل المحول الذي يعمل بدون حمل (لا توجد مغناطيسية متبقية) وكانت موجة الجهد لحظة تشغيل المحول قيمة عظمى.



الحالة الثانية ،

غلق دائرة المحول عند اللحظة التي تكون فيها موجة الجهد تساوي صفر

هذاك فرق كبير بين العلاقة بين موجات الجهد والتيار والفيض في حالة التشغيل العادي المستمر وبين اللحظة الأولى لدخول المحول بعد فترة توقف. فكما ذكرنا أنه في حالة التشغيل العادي المستمر للمحول، إذا كانت موجة الجهد تساوي صغراء فإن موجة النيار تكون قيمة عظمى وكذلك يكون الفيض المتولد قيمة عظمى.



الدكل (131)

ولكن إذا كان المحول متوقفا عن العمل لفترة ما (الإجراء عملية الصيانة أو الإصلاح)، وتم تشغيل المحول و كانت موجة الجهد عند اللحظة التي يتم فيها غلق مفتاح المحول تبدء من الصفر وتزيد إلى القيمة العظمى في الاتجاه الموجب مثلا نلاحظ الآتى:

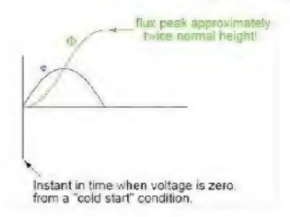
الحالة لا توجد مغناطيسية متبقية.

2- في الفترة الزمنية الصغيرة جدا التي يكون عندها قيمة الجهد تساوي صفرا
 فإن قيمة التيار والفيض تساوى صفرا أيضا.

العدهذه الفترة الصغيرة يبدأ الجهد في الزيادة في اتجاه القيمة العظمى الموجية.
 مع بداية زيادة الجهد يبدأ الفيض أيضا في الزيادة في اتجاه القيمة العظمى الموجبة وذلك لتوليد القوة الدافعة الكهربية العكسية اللازمة لمعادلة جهد المصدر (فلو كان هناك فيض مغناطيسي مقدارة قيمة عظمى سالبة كما في حالة التشغيل المستمر لتم توليد القوة الدافعة الكهربية العكسية).

5- عندما تقوم موجة الجهد بالا نخفاض من القيمة العظمي الموجبة إلى الصفر.

 6- يستمر الفيض المغناطيسي في الزيادة وذلك اللاستمرار في توليد القوة الدافعة الكهربية العكسية حتى يصل إلى ضعف الفيمة العظمى الموجبة كما في الشكل التالي.



الشكل (132)

وفي هذه الحالة سوف يزيد التيار ويصل إلى ضعف القيمة الطبيعية للتيار، وهذا النيار سوف لا يسبب تشبع للقلب الحديدي.

ثانيا : فصل وتوصيل المحول الذي يعمل بحمل

عندما يكون المحول يعمل بالحمل الكامل، فإن معامل القدرة يكون عادة متأخرا بزاوية تتراوح بين (0.50 – 0.95) وذلك حسب نوعية الأحمال، أي أن الوضع في هذه الحالة بختلف عن الوضع في حالة تشغيل المحول في حالة اللاحمل، لذلك عند فصل المحول عن الخدمة فإنه على الرغم من موجة الجهد سوف تصبح صفرا فإن التيار سوف لا يصبح صفر (نثيجة التيار التأثيري المتولد بالحث الذاتي في ملفات الأحمال)، وبالتالي فإن الفيض سوف لا يساوي صفر أيضا وهذا يتسبب في وجود كمية كبيرة من المغناطيسية المتبقية المتبقية Resedual أيضا وهذا يتسبب في وجود كمية كبيرة من المغناطيسية المتبقية المتبقية 80 من العناطيسية المتبقية ا

وعند إعادة تشغيل المحول الذي تم قصله، وهو يعمل يحمل قسوف تظهر الحدى هاتين الحالتين:

الحالة الأولى ،

غلق دائرة الحول و كانت موجة الجهد في اللحظة التي يتم فيها غلق الفتاح قيمة عظمى موجبة peak value l'usitive

- عند غلق دائرة المحول تكون المغناطيسية المتبقية في القلب الحديدي كبيرة جدا، ففي هذه الحالة فإننا نلاحظ الآتي:
- 1- موجة الجهد في اللحظة التي يتم فيها غلق المفتاح قيمة عظمي موجبة.
- 2- موجة القوة الدافعة العكسية سوف تكون قيمة عظمى سالبة الأنها تساوي وتضاد جهد المنبع.
- 3 موجة الثيار وموجة الفيض المغناطيسي تبدء من الصغر وتزيد بسرعة في
 الاتحاء الموحب.
- 4-ونظرالوجود مغناطيسية متبقية فإن التياريزيد ولكن لا يصل لدرجة التشبع.
 الحالة الثانية ،

غلق دائرة المحول عند اللحظة الني تكون فيها موجة الجهد تساوي صفرا

عندما يكون المحول يعمل على حمل وتم إيقاف المحول عن العمل لفترة ما (لإجراء عملية الصيانة أو الإصلاح)، وتم تشغيل المحول مرة أخرى و كانت موجة الجهد عند اللحظة التي يتم فيها غلق مفتاح المحول تبدء من الصفر وتزيد إلى القيمة العظمي في الاتجاه الموجب مثلا نلاحظ الآتي:

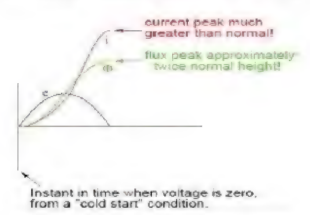
- 1- في هذه الحالة تكون المغناطيسية المتبقية في القلب الحديدي كبيرة.
- 2- في الفترة الزمنية الصغيرة جدا التي يكون عندها قيمة الجهد تساوي صفرا فإن قيمة التيار والفيض تساوى صفرا أيضا.
- 3— بعد هذه الفترة الصغيرة ببدأ انجهد في الزيادة في انجاه القيمة العظمي الموجبة.
- 4- مع بداية زيادة الجهد يبدأ الفيض أيضا في الزيادة في اتجاه القيمة العظمى

الموجِبة وذلك لتوليد القرة الدافعة الكهربية العكسية اللازمة لمعادلة جهد المصدر (فلو كان هناك فيض مغناطيسي مقدارة قيمة عظمى سالية كما في حالة التشغيل المستمر لتم توليد القوة الدافعة الكهربية العكسية).

 5- عندما تقوم موجة الجهد بالانخفاض من القيمة العظمى الموجبة إلى الصفر.

 6- يستمر الفيض المغناطيسي في الزيادة وذلك للاستمرار في توليد القوة الدافعة الكهربية العكسية حتى يصل إلى ضعف القيمة العظمى الموجبة.

7- نظرا لوجود مغناطيسية متبقية كبيرة فإنه قد يحدث تشبع ثلقلب الحديدي، وفي هذه الحالة لا يمنع زيادة التيار إلا مقاومة الملف الابتدائي التي تكون صغير جدا ومعاوقة الفيض المتسرب وبذلك يمر تيار عال جدا قد يصل من (3.5 - 40) ضعف التيار الاسمى وذلك في ربع الدورة الأول.



الخكل (133)

مما سبق ثلاحظ أن الفيض المغناطيسي المتبقي وكذالك النقطة في الموجه الجبيبة للجهد والتيار التي يتم توصيل المحول عندها لهما تأثير كبير جدا على حدوث التشبع المغناطيسي وظهور التيار الاندفاعي، ولذلك ثلاحظ أنه في بعض المرات يتم فصل مفتاح المحول وفي مرات أخرى لا يتم الفصل.

أسباب ظهور المغناطيسية المتبقية وتأثيرها على حدوث التشبع يقالقلب الحديدي على الرغم من أن الحديد الصلب من أفضل المواد لمرور الفيض المغناطيسي إلا أنها لها عيب وهو التخلفية المغناطيسية، فمادة الحديد تحتوي على عدد كبير من المغناطيسيات الجزيئية التي لها قطبان شمالي وجثوبي وتكون مرتبة ترتيبا عشوائيا بحيث تلغي كل واحدة التأثير المغناطيسي للأخر، وينتج عن ذلك أن مادة الحديد ليس لها خاصية الجذب المغناطيسي في الحالة العادية وعند تتشغيل المحول بأحمال كبيرة سوف يمر تيار كبير، هذا التيار يولد مجال مغناطيسي قوي يؤثر على هذه المغناطيسيات الجزيئية ويجعل عدد كبير منها يصطف في إتجاه هذا الجال وينشأ عن ذلك اتجاه تمغنط واحد يتغير مع تغير موجة التيار

وعند قصل المحول ويصبح التبار صفر وبالتالي يصبح المجال صفر فإن هذه المغناطيسيات الجزيئية لا تعود لترتيبها العشوائي ولكن بحتفظ عدد كبير منها بالمغناطيسية (تزول هذه المغناطيسية المتبقية بعد فترة)

وعند تشغيل المحول مرة أخرى بعد فترة زمنية صغيرة وكانت قيمة الجهد ثبداً من الصفر ففي هذه اللحظة تكون قيمة التيار والفيض تساوي صغرا أيضا، و مع بداية زيادة الجهد يبدأ الفيض بالزيادة بصورة كبيرة جدا لتوليد القوة الدافعة الكهربية العكسية اللازمة لمعادلة جهد المصدر ، فعند هذه اللحظة يزداد الإصطفاف إلى أن نصل إلى حاله تصبح فيها جميع المغناطيسيات الجزيئية مصطة ومتوجهه باتجاه المجال الخارجي وبهذا نصل الى حالة النشيع المغناطيسيات جزيئية غير التشيع المغناطيسيات جزيئية غير مصطفه ، وفي هذه الحالة لا يمنع زيادة التيار إلا مقاومة الملف الابتدائى التي تكون صغير جدا ومعاوقة الفيض المتسرب

6- توصيل المحولات على التوازي Parallel Operation

يتم توصيل محولين على التوازي حيث يوصل ملفا الجهد العالى مع بعضهما وكذلك منفأ الجهد المنخفض في الحالات التالية :

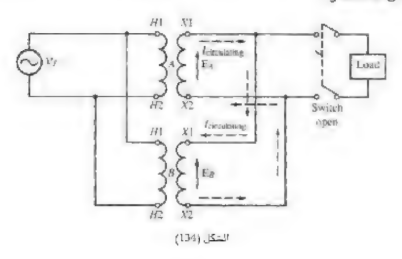
- ١- في يعض الأحيان يتم زيادة الأحمال نثيجة للتوسعات في مراكز الأحمال (مصانع منشأت حقول بترول مباني سكنية) وبالتالي تزيد قدرة الأحمال عن قدرة المحول المستخدم، وفي هذه الحالة يوجد حلان: إما يتم استبدال المحول بمحول ذو قدرة أكبر وهذا الحل قد يكون غير اقتصادي، والحل الثاني هو تشغيل محول آخر على التوازي مع هذا المحول.
- إذا كانت دورة الحمل على المحول (Load Cycle) تتغير تغيراً كبيراً مع الزمن فإذا انتفض الحمل فيمكن فصل أحد المحولات، وتحميل المحول الثاني وهذا أفضل من تحميل الحمل كله على محول وأحد.
- 3- عندما يغذى المحول أحمالا ذات أهمية خاصة بحيث إن استمرارية التغذية يكون لها الأهمية الأولى بصرف النظر عن الاعتبارات الاقتصادية وخاصة صناعات البتروكيماويات وغيرها من الصناعات التي لا تحتمل انقطاع التيار الكهربي عنها.

ولكن لابد من تواظر بعض الشروط لكي تعمل المحولات على التوازي بطريقة سليمة. وهذه الشروط هي ا

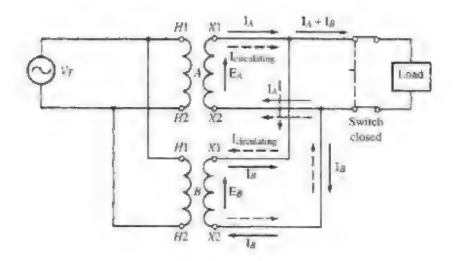
- 1- جهود الدخول والخروج والتردد و نسبة التحويل متساوية
 - 2− النسبة المئرية للمعاوقة («Z٪) متساوية في المحولين
 - النسبة بيين المقاومة والممانعة متساوية في المحولين
 - 4- تطابق الأوجه في المحولين Same phase rotations
- 5- عدم وجود فرق في الطور بين ملقات الابتدائي والثانوي
- أن تراعى قطبية الأطراف عند توصيلهما، فتوصل الأطراف ذات القطبية
 المتماثلة معا
- 7- يفضل أن تكون قدرة المحولين المراد تشغيلهما بالتوازي متقاربتين بقدر الإمكان.

وفيما يلي شرح الأعمية هذه الشروط:

أولا، جهود الدخول والخروج والتردد لهما متساوبان ونسبة التحويل يجب أن تكون متساوية فإذا كان لدينا محولان موصلان على التوازي، وكان هناك فرق بسيط بين نسب التحويل في كلا المحولين فسوف يمر تيار دوار Circulating Current حتى لو كان الحمل مفصولا، أي في حالة الـ No-load كما في الشكل (139) وهذا التيار يمثل فقدا للقدرة.



فإذا فرضنا أن الجهد EA أكبر من الجهد EB فسرف يتحدد انجاه التيار الذي يدور بين أطراف الملف الثانوي يكون، كما في الشكل السابق، فإذا تم توصيل الحمل كما في الشكل (135).



الحُكل (135)

قإن الجهود المتولدة بالحث في الملفات الثانوية تكون غير متساوية أيضا وينتج عن ذلك تيار دوار Circulating Current يتم جمعه على 1A بينما يتم طرحه من ظل وينتج عن هذا التيار عدم تساوي التحميل على المحولين بحيث يتم تحميل أحد المحولين أكثر من قدرته أي يصبح أحد المحولين الكثر من قدرته أي يصبح أحد المحولين من المحاولين الكثر من قدرته أي يصبح أحد المحولين المعاوفة (%Z) متساوية في المحولين.

إذا لم تكون النسبة المثوية للمعاوفة متساوية فإن تساوي الأحمال ما بين المحولات لا يتم، إذ يتم تحميل محول ما يقيمة أكبر من المحول الثاني.

ثالثا ، النسبة بيين المقاومة والمانعة متساوية في الحولين

ليس من الضروري أن تتساوى المقاومة والممانعة للمحولين، ولكن الضروري أن تكون النسبة بينهم متساوية حتى يتساوى الهبوط في الجهد مقدارا واتجاها.

رابعا :تطابق الأوجه في المحولين

أن يراعى توافق النعاقب المرحلي (phase sequence) بالنسية للمحاولات الثلاثية الأوجه على أن يكون تعاقب المراحل متماثلا في المحولين، وإلا فسوف تحدث دائرة قصر بين كل مرحلتين خلال كل دورة.

خامسا اعدم وجود فرق في الطور Phase displacement بين ملفات الابتدائي والثانوي

عند وجود فرق في الطور، فإن ذلك يؤدي إلى مرور تيار دوار Circulating يعمل على سخرنة المحول.

سادسا : توصيل الأطراف ذات القطيعة التماثلة معا

وينشأ عن وجود خطأ في القطبية عند التوصيل، أن يصبح الملفان الثانويان مقصورين بضعف الجهد، مما يتسبب في مرور تيار قصر كبير قبل التوصيل إلى الحمل . لثلك يجب التحقق من صحة التوصيل بالنسبة للقطبية قبل أن يصبح الملفان الثانويان متصلين على التوازي معا على طرقى الحمل.

سابعا ، يفضل أن تكون قدرة الحولين المراد تشغيلهما بالتوازى متقاربتين بقدر الإمكان حيث لا بوجد ما يدنع من تشغيل محولين على التوازى بسبب اختلاف قدرتهما، ولكن الحكمة في ذلك خوفا من حدوث خلل في المحول الكبير مما يؤدى لانهياره.

7- الجموعة الاتجاهية Vector Group

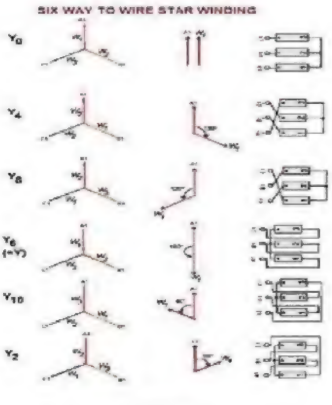
هي طريقة ترصيل الملفات الابتدائية والملفات الثانوية للمحول، وهي تعمد بصفة أساسية على عملية لف الملفات، وعلى طريقة توصيل الملفات معا وعلى الزاوية بين الجهود في ملفات الابتدائي والثانوي حتى يتم الوصول إلى الشكل النهائي للملفات التي يتم توصيلها على شكل دلتا والملفات التي يتم توصيلها ستار.

فمثلا من الممكن أن يكون لدينا محولان الملف الابتدائي لكلا المحولين يكون دلقا والملف الثانوي لكلا المحولين يكون نجمة، ولكن النجمة في المحول الأول تكون عن طريق ربط نهايات الملفات معا وخروج البدايات والنجمة في

المحول الثاني تكون عن طريق ربط بدايات الطفات معا وخروج النهايات، فهذا التوصيل الدلخلي للطفات لا يؤثر على المحول، فكلا المحولين سوف يعمل بصورة طبيعية حسب الجهود والقدرة المصمم عليها ولكن لا يمكن توصيل هذين المحولين معا على التوازي.

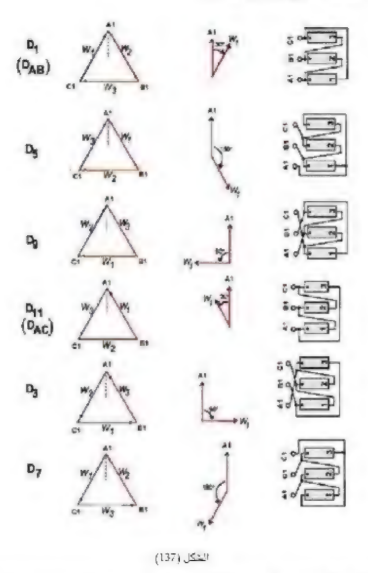
من ذلك يتضح أن المجموعة الاتجاهية لأي محول بذاته ليس لها أي دور في طريقة عمل المحول،

فيوجد هناك ٢ طرق لتوصيلة النجمة :



البشكل (136)

ويوجد هناك 6 طرق لتوصيلة الدلتا،



ولكن يتم الاهتمام بالمجموعة الاثجاهية فقط عند توصيل المحولات على التوازي. يمكن معرفة المجموعة الاتجاهية عن طريق رسم ساعة حقيقية، يكون فيها

الممثل لجهد الملف الابتدائي هو عقرب الدفائق وكلاهما يمثل جهد الوجه في كلا الجانبين ويكون الطريقة كالتالى :

- 1- تكتب طريقة التوصيل في الملف الابتدائي بحروف كبيرة Capital فإذا كان التوصيل على شكل دلنا تكتب التوصيل على شكل دلنا تكتب D، أما طريقة التوصيل الملف الثائري فتكتب بحروف صغيرة Small فإذا كان التوصيل على شكل ستار تكتب y وإذا كان التوصيل على شكل دلتا تكتب b.
- 1- إذا كانت نقطة التعادل Neutral يمكن الوصول إليها في توصيلة النجمة فإن حرف الـ N يظهر في الاسم.
- د- يتم تمثيل الزوايا الاتجاهية بـ 12 رقم، وحيث إن مجموع الزوايا حول نقطة
 مو 360 درجة، وبالتالي يكون الفرق بين كل رقمين متتاليين يساوي 360 / 360
 12 30 درجة، فالرقم 1 يمثل 30 درجة والرقم 2 يمثل 60 درجة وهكذا.
- 4- نبدء برسم عقرب الدقائق الممثل لجهد الملف الابتدائي ونجعله دائما يشير
 إلى الساعة 12 سواء كان توصيل الملفات في الابتدائي دلتا أو ستار
 - 5- نرسم عقرب الساعات الممثل للجهد المنخفض حسب زاويته في الرسم.
- 6- اعتبار أن الدوران الموجب هو عكس عقارب الساعة، فالزاوية الاتجاهية تعتبر موجبة إذا كان الجهد في ناحية الجهد المنخفض متأخرا عن الجهد في ناحية الجهد العالى.
- 7- من قيمة الساعة يمكن معرفة المجموعة الاتجاهية Vector Group ومنها يمكن معرفة الـ Phase Displacement .

حيث يمكن تقسيم توسيل الملفات معا إلى أربع مجموعات كمائية الجدول التالي:

ملاحظات	الزاوية بين الطف الإيشاش والثانوي	طريقة الثرصيل	المجموعة
لا يـوجـد فــرق في طــور بــين ملفات الابتدائي والثانوي	¢D	Yy0 & Dd0	1
الجهد في الابتدائي يقأخر على الجهد في الثانوي بزاوية مقدارها 180 درجة	⁵ 180	Yy6 & Dd6	2
الجهد في الثانوي يتأخر على الجهد في الثانوي بزاوية مقدارها 30 درجة		Yd1 & Dy1	3
الجهد في الثانوي يتقدم على الجهد في الثانوي بزاوية مفدارها 30 درجة	⁶ 30 –	Yd11 & Dy11	4

Example

Digit 0 =0" that the LV phasor is in phase with the HV phasor

Digit 1 =30' lagging)LV lags HV with 30'(because rotation is anti-clockwise.

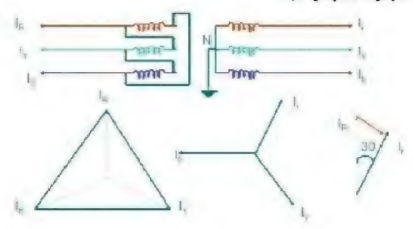
Digit 11 = 330° lagging or 30° leading)LV leads HV with 30°(

Digit 5 = 150° lagging)LV lags HV with 150°(

Digit 6 = 180° lagging)LV lags HV with 180°(

شرح بعض المجموعات الانجاهية،

1- المجموعة الاتجاهية Dyl

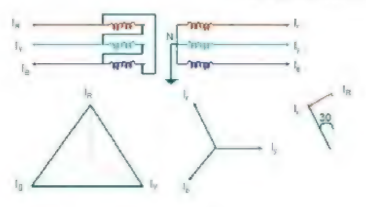


الحَكل (138)

- الملف الابتدائي على شكل دلتا D ويمثله عقرب الدقائق الأطول.
- 2- الملف الثانوي على شكل ستاري ويمثله عقرب الساعات الأقصير.
- 5- في هذه الحالة يمكن القول بأنه يوجد فرق في الطور بين الجهد في الابتدائي والثانوي يمقدار 30 درجة (الجهد في الابتدائي يسبق الجهد في الثانوي بزاوية 30 درجة، كما يشير عقرب الدقائق إلى الساعة 12 ويشير عقرب الساعة إلى الساعة الواحدة).



2- الجموعة الانجاهية Dyn11



الحكل (140)

- أ- الملف الابتدائي على شكل دلتا ١٦ ويمثله عقرب الدقائق الأطول.
- ب- الملف الثانوي على شكل نجمة y ويمثله عقرب الساعات الأقصر.
- ت— نقطة التعادل Neutral يمكن الوصول إليها في توصيلة النجمة فإن حرف
 الـN يظهر في الاسم.
 - ث- الزاوية ببنهم كما في الرسم المقابل هي (-30 درجة).
- ج- الجهد في الملف الثانوي يتقدم عن الجهد في الملف الابتدائي بزاوية مقدارها 30 درجة.
 - ح- ويمكن تمثيل المجموعة الاتجاهية بالساعة بالشكل المقابل.



الحكل (141)

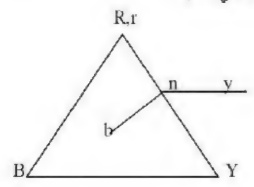
طريقة تحديد الجموعة الانجاهية Dynli

العلف الابتدائي للمحول يكون على شكل دلتا (D) وأطرافة R · Y & B والعلف الثانوي على شكل ستار (Y) وأطرافة r · y · b فلتحديد المجموعة الاتجاهية لهذا المحول نتبع الخطوات التالية :

- ا- يتم ربط الطرف R في ناحية الطف الإبتدائي مع ⊤ في ناحية الطف الثانوي.
- 2- يتم تسليط جهد ثلاثي 3Phase Voltage (V ، 50 Hz 400) على ناحية ملفات الجهد العالي.
- 3− يتم قياس الجهد بين الطرفين R ، Y و بين الطرفين R ، n وتسجيل القيمة.
- 4- يتم قياس الجهد بين الطرفين ٢٠٥ و بين الطرفين ٢٠٧ وتسجيل القيمة.
- 5− يتم قياس الجهد بين الطرفين f ، Y و بين الطرفين B ، B و تسجيل القيمة.
 - 6- يتم قياس الجهد بين الطرفين B ، y وتسجيل القيمة.

النتائج

إذا كان الجهد Yy = Yh وكان الجهد By > Bb وكان الجهد Yy = Yh فإن ذلك يعنى أن المجموعة الاتجاهية هي Dyn11.



Voltages between Rn; Yn; RY $V_{RY} = V_{RN} + V_{YN}$

Voitages between Yb; Yy; $V_{Yb} = V_{Yy}$ Voltages between Bb; By; $V_{Yb} > V_{Bb}$

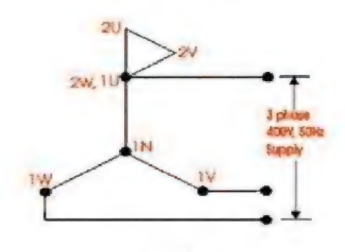
الخكل (142)

طريقة تحديد الجموعة الاتجاهية Yndll

الملف الابتدائي للمحول يكون على شكل ستار (٢) وأطرافة ١١٧ & ١٧ ، ١٧ والملف الثانوي على شكل دلتا (١) وأطرافه ٤٧، ٤٧ ، ٤٤ فلتحديد المجموعة الاتجاهية لهذا المحول نتيم الخطوات التالية :

١- يتم ربط الطرف ١٧ في فاحية الملف الابتدائي مع ٧٧ في فاحية الملف الثانوي.
 - يتم تسليط جهد ثلاثي 3Phase Voltage (٧ ، 50 Hz 400) على فاحية ملفات الجهد العالى.

3- يتم قياس الجهد بين الطرفين 20 ، 1N ويين الطرفين 1N ، 2V وتسجيل القيمة. 5- يتم قياس الجهد بين الطرفين 1N ، 2W و بين الطرفين 1N ، 2V وتسجيل القيمة. 7- يتم قياس الجهد بين الطرفين 2W، W و بين الطرفين 1W ، 2V تسجيل القيمة.



التكل (143)

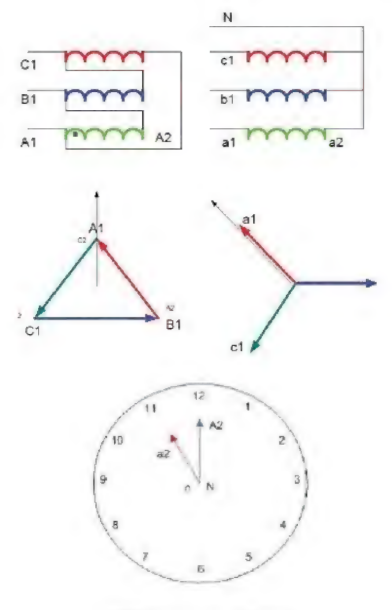
النتائج

1- إذا كان الحهد 1N > 2W - 1N > 2U - 1N > 2U - 1N > 2U - 1N > 2U - 1N

2- وكان الجهد W - 1W > 2V - 1V > 2W - 1W - 2V - 2V - 1W

قان ذلك يعني أن الجموعة الانجاهية هي Yndil .

كيفية رسم المجموعة الإنجاهية الاتاا



الشكل (144) رسم المجموعة الإنساهية 144)

ا- رسم متجهات الإبتدائي (دلتا) يحيث يكون إنجاه الدوران عكس عقارب
 الساعة (هو الإنجاه الأصلى في رسم المتجهات) كما في الشكل

2- رسم متجه NAI يشير إلي الساعة 12 في الدلتا (نلاحظ أن الدلتا ليس بها النقطة N فيتم رسم N إفتراضية داخل مثلث الدلتا لتحديد جهد الوجه المكافئ لكل فاث)

3- ترسم المتجه sia2 في النجمة بحيث يوازي AIA2 في الدلتا

4- تحدد الزاوية بين NA1 وبين المتجه 13 في النجمة فنجد أنها تساوي الحادية عشر وتكون المجموعة الأتجاهية Dyn11 لأن نقطة الأرضي لها ظهور في الثانوي وبالتالي يكون Phase displacement يساوي سالب 30

5- أي أن الجهد في الملف الثانوي يتقدم عن الجهد في الملف الابتدائي بزاوية مقدارها 31 درجة ، أي أنه عند دوران مؤشر الأبتدائي (مؤشر الدقائق) وهو المؤشر الذي يكون دائما يشير إلى الساعة 12 عكس عقارب الساعة فبعد 31 درجة يقابل مؤشر الثانوي (مؤشر الساعات)

6- الزاوية تكون موجبة عندما يكون الجهد في الثانوي متأخرا عن الجهد في الإبتداي

مما سبق بتبين أن الأساس في عمل المحولات على التوازي هو عدم وجود فرق في الطور بين ملفات الابتدائي والثانوي، وبالتالي فإن تطابق المجموعة الاتجاهية ليس شرطا في عمل المحولات على التوازي فمثلا المحولات ذات مجموعة التوصيل Ydi & Dyl يمكن أن تعمل معا على التوازي لأنه لا يوجد فرق في الطور بين الجهود في ملفات الابتدائي والثانوي.

8- چهد العاوقة Voltage impedance - عهد العاوقة

تلعب معاوقة المحول دورا كبيرا في أدانه وخواصه سواء في ظروف التشغيل العادية أو في فترات قصر الدائرة، ولقد اتفق على الإشارة إلى معاوقة المحول بتعبير حهد المعاوقة. وجهد معاوقة المحول هو الجهد اللازم تسليطه على أحد ملفي المحول لإمرار الثيار المقتن في هذا الملف عندما تقصر دائرة الملف الآخر، ويتم التعبير عن جهد المعاوقة كنسبة مثرية من الجهد المقتن ورغم أن صغر قيمة المحول تعطي أداء أفضل من وجهة نظر تنظيم الجهد والكفاءة إلا أنه يجب الأخذ في الاعتبار تلك الظروف التي تنشأ عند حدوث قصر دائرة على المحول، وعادة ما تصمم المحولات بحيث تقحمل الإجهادات العرارية والميكانيكية الناشئة عن تيار قصر لا يتعدى 25 مرة من قيمة تيار الحمل الكامل للمحول، وذلك لفترة زمنية لا تتجاوز ثانيتين، لألك يجب ألا يزيد مقدار تيار القصر في المحول عن هذه القيمة، وعلى ذلك فإن على معاوقة المحول أن تسهم مع معاوقة باقي أجزاء الشبكة في الحد من قيمة تيارات القصر، أي أنه يجب أن يكون لمعاوقة المحول حد أدنى لا تقل عنه ويعطي الجدول التالي قيما لمعاوقة محولات التوزيع ثلاثية الأطوار على تردد 50 هرتز بتوصيلة نجمة أو دلتا على أي جانب ويجب عند كتابة مواصفات تردد 50 هرتز بتوصيلة نجمة أو دلتا على أي جانب ويجب عند كتابة مواصفات المحول النص على أن تكون قيمة معاوقته في حدود هذه القيم

قبم للمعاوقة بالمائة لمحولات التوزيع للاثية الأطوار				
بالكيثو فولت	الجهد العالي بالكيثر فولت			
KV II	KV 6.6	أميين		
4.75	4.75	من 5 إلى 15		
4.5	4,5	من 20 إلى 75		
5	4.75	من 100 إلى 200		
4.75	4.75	من 250 إلى 1000		
5	5	من 1250 إلى 2500		
6		سن 3000 إلى 7500		

جهد المعاوقة للمحول له عدة استخدامات منهاء

1- إذا كان قيمة جهد المعاوقة %5 فمعنى ذلك أنه عند تحميل المحول بالحمل
 الكامل فإن الهبوط في الجهد يكون %5، فإذا كان لدينا محول 6600 / 600 ،

فمعنى ذلك أنه عند الحمل الكامل Full Load ستكون نسبة الهبوط في الجهد فمعنى ذلك أنه عند الحمل الكامل Full Load ستكون نسبة الهبوط في الجهد Voltage Drop خلال المعاوقة Impedance الداخلية للمحول تساوي أيضا %5 عن وهذا يعني أن الجهد على أطراف الجانب الثانوي سينخفض بنسبة %5 عن القيمة الاسمية عند التحميل الكامل وبالثالي يمكن حساب قيمة الجهد عند أطراف الثانوي أثناء التحميل الكامل مباشرة دون قياس.

- 2- عند عمل قصر على ملفات الثانوي، ورفع الجهد تدريجيا من الصفر على ملفات الابتدائي وقياس تيار المحول حتى نصل إلى القيمة الاسمي للتيار، فإن الجهد الذي يمرر قيمة التيار الكلي (جهد القصر) = %5 من الجهد الكلي.
- 5- كلما زادت قيمة الـ 2% كلما قلت قيمة تيار القمدر Short circuit Capacity الناشئة في الجانب الآخر من المحول، لكن في هذه الحالة سوف ترتقع قيمة الهبوط في الجهد.

9- تنظيم الجهد ، Voltage regulation

الجهد في الجانب الثانوي من العفروض أن يكون ثابتا ولا يتغير سواء كان المحول يعمل بدون حمل أو يعمل بحمل، لكن في الواقع ينخفض جهد الجانب الثانوي كلما زاد تحميل المحول، ويعبر عن هذا الانخفاض في الجهد بانتظام الجهد معامل انتظام الجهد صغيرا كان دلك أنضل لأن ذلك يعنى أن جهد الثانوي لا يتاثر بالحمل.

والسبب في حدوث انخفاض للجهد في الجانب الثانوي مع تحميل المحول هو حدوث هبوط في الجهد Voltage Drop في معاوفة المحول نثيجة ارتفاع قيمة التيار المار بها.

ويمرف تنظيم الجهد لنمحول والذي يعبر عنه كنسبة منوية بالتاليء

(جهد الثانوي في اللاحمل - جهد الثانوي في الحمل) × 100 / (جهد الثانوي في الحمل)

ويمكن أنْ تكتب العلاقة السابقة تقريبيا كالتالي ،

الإشارة الموجبة في حالة معامل القدرة المتأخر والإشارة السالبة في حالة معامل القدرة المتقدم.

$$Regulation percentag = \frac{E_{no-load} - E_{full-load}}{E_{full-load}} (100\%)$$

و يمكن تعريف معامل التنظيم على أنه هو التغير في الجهد الثانوي عندما يتغير الحمل من القيمة المقننة إلى الصفر وذلك في حالة ثبوت جهد الدخول. العوامل التي يعتمد عليها معامل التنظيم :-

1- مقاومة الملقات Resistance

. Reactance للملفات -2

. Power Factor معامل القدرة للحمل-3

ويحب العلم أن القيمة المنخفضة للمعاوقة وخصوصا الممانعة الحثية تعمل على خفض معامل التنظيم وهو شئ مرغوب فيه على الرغم من أن نقص المعاوقة يسبب زيادة تيار الخطأ ، ومعامل التنظيم يزيد كذلك عندما يكون معامل القدرة للحمل متأخرات

تلاحظ أن هناك فرقا بين الهبوط في الجهد Voltage Drop وبين تنظيم الجهد Voltage Regulation، فمرور التيار أثناء التحميل يخفض جهد الملف الثانوي لكنه يخفض أيضا جهد الملف الابتدائي، وهو ما يسمى بالهبوط في الجهد، وهو يحدث نتيجة مرور التيار في الحمل، أما الهبوط في جهد الثانوي قبل وبعد. التحميل يسمى معامل الثنظيم وهو يحدث نتيجة مرور التيار في معاوقة المحول.

10 - حساب القوى الداخلية بين الملفات بالمحول

عند حدوث قصر في المحول Short Circuit يمر ثيار كهربي عالي جدا بالملقات، ويتولد عن هذا التيار قوى ميكانيكية كبيرة جدا بين الموصلات الكهربية الحاملة للتيار، وهذه القوى قد تتسبب في تفكك المحول نفسه، فقد بين فارادي أنه إذا وضع مرصل يمر به تيار كهربي في مجال مغناطيسي، فإن هذا المجال يؤثر على الموصل بقوة يتم تحديدها عن طريق قاعدة اليد اليسري لظمنج.

قاعدة اليد اليسرى لفلمنج

نجعل أصابع اليد اليسري الثلاثة الوسطى والسبابة والإبهام متعامدة بعضها على بعض بحيث يشير الرسطى للتيار والسبابة للقيض عندئذ يشير الإبهام إلى اتجاه القرة المغناطيسية وبالتالى إلى اتجاه حركة السلك.



الفكل (145)

ويمكن حساب القوة التي يتأثر بها الموصل من المعادلة التالية : $F = B \times I \times L \sin \emptyset$

ومن المعادلة السابقة رُجد أن هذه القوة تتأثر بالعوامل التالية :

- 1- طول الموصل (1).
 - −2 شدة التيار (1) .
- 3- كثافة القيض المغناطيسي (B).
- 4- الزاوية بين الموصل واتجاه المجال (٥).

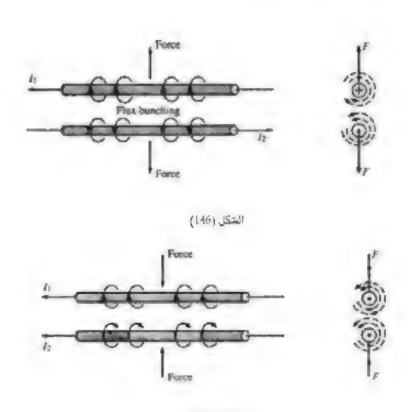
ذلاحظ أن كثافة الفيض المغناطيسي B في المعادلة هي كثافة القيض المتسرب وليس الفيض الأصلي الذي يعر بالقلب في المحول لأن الفيض الأصلى ترك الموصل ومر في القلب وأصبح غير مرتبط به.

فإذا كان لدينا موصلن متجاوران يمر في الموصل الأول تيار قيمته II ويمر

في الموصل الثاني تيار قيمته 12، فإنه تنشأ بينهما قوة تتوقف قيمتها على قيمة التيارين والمسافة بين الموصلين وتكون القوة إما قوة تجاذب أو قوة تثافر حسب اتجاه التيارين.

فإذا كانت اتجاه التيار الأول عكس اتجاه التيار الثاني فإن القوة بينهما تكون قوة تنافر كما في الشكل (١٩٤).

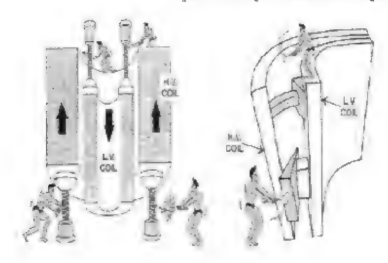
وإذا كانت اتجاه التيار الأول في نفس اتجاه التيار الثاني فإن القوة بينهما تكون قوة تجاذب كما في الشكل (147).



البشكل (47)

ففي المحول نتيجة لوجود فيض متسرب restage flux والملف الابتدائي والملف الابتدائي عكس والملف الثانوي، وعندما يكون انجاه مرور التيار في الملف الابتدائي عكس اتجاه مرور النيار في الملف الثانوي فتتولد قرة طرد بينهما للخارج تزيد هذه القوة كلما زاد التيار.

فعند حدوث العطل يزيد التيار بصورة كبيرة جدا وبالتالي تزيد القوة الميكانيكية المتوادة وتميل الملفات ذات الجهد العالي للصعود الأعلى وتميل علفات الجهد المنخفض للهبوط الأسفل، وفي نفس الوقت يميل الملفان الابتدائي والثانوي للتباعد أفقيا كما في الشكل التالي.



البتكل (148)

11- ظاهر 3 التشبع المناطيسي Saturation

أقرب مثال لعملية النشيع المغناطيسي هو التكدس المروري في الشوارع، فإذا كان هناك عدد كبير جدا من السيارات في الشارع بحيث يكون عدد السيارات أكبر من السعة التصميمية للشارع فإن ذلك يؤدى تقريبا إلى توقف الحركة تماما.

و غي المحولات فإن هذا التشبع معناه تراكم خطوط الفيض داخل القلب الحديدي بصورة كبيرة جدا لدرجة أنه لا يحدث تغير للفيض مع الزمن، وذلك يقلل من قيمة القدرة التي يتم نقلها من الملف الابتدائي إلى الملف الثانوي.

ما يسبب التشبع المغناطيسي :

1- ا**لتي**ار الستمر

الجهد المستمر المستخدم في قياس مقاومة العزل للملفات إذا سلط على طرفين ناحية جهة واحدة، فالملف الابتدائي يتكون من ثلاثة أطراف و الملف الثانوى يتكون من أربعة اطراف.

فعند وضع طرفي جهاز الميجر على أي طرفين لعلف واحد، فإن النيار المستمر كما نعلم لا يرى المعاوقة ولكن يرى المقاومة الأومية فقط التي تكون صغيرة جدا في كلا الملفين فينتج عن ذلك ثيار كبير جدا ينتج عنه فيض كبير جدا يؤدي إلى تشبع القلب الحديدي.

وذلك يقلل من قيمة القدرة التي يتم نقلها من الملف الابتدائي إلى الملف الثانوي.

لذلك يجب عمل قصر لملقات الابتدائي معا وقصر لملقات الثانوي معا عند عملية قياس مقاومة العزل وغير مسموح بتركهم من غير قصر.

2- التيار الاندهاعي للمحول inrush current

في حالة وجود مغناطيسية متبقية في القلب الحديدي، قعند فصل المحول للصيانة أو لأي سبب آخر وتشغيله مرة أخرى، فإذا تم غلق دائرة المحول وكانت موجة الجهد تقترب من الصفر، فإن موجة التيار تكون قيمة عظمى وبالتالي يكون الفيض قيمة عظمى هذا الفيض الكبير بعدل على تشبع القلب الحديدي.

3- تشغيل المحول على تردد غير التردد الصمم عليه الحول

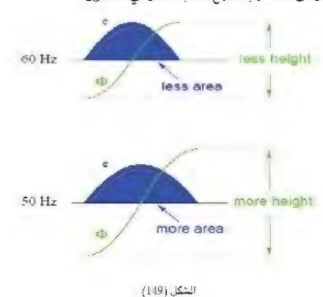
من أحد اسباب التشبع في القلب الحديدي هو تشغيل المحول بتردد أقل من التردد المصمم عليه المحول، فإذا كان المحول مصمما للعمل على تردد 60 هرتز

وتم تشغيله على تردد 50 هرتز وذلك في حالة ثبوت الجهد فإننا نلاحظ الآتي:

1 - القيمة اللحظية للجهد Instantaneous voltage تتناسب مع القيمة اللحظية لمعدل تغير الفيض بالنسبة للزمن، وحيث إن الجهد ثابت فإن الجهد يصل إلى قيمة ذروة ثابتة Peak Value سواء كان المحول يعمل على تردد 60 هرتز أو 50 هرتز.

2- فإذا كان المحول مصمم للعمل على تردد 60 هرتز وتم تشغيلة على تردد 50 هرتز فإن الجهد يصل إلى قيمة الذروة Peak Value في زمن أطول، أي أن الزمن الذي يأخذه الجهد لكي يصل إلى قيمة الذروة عندما يعمل المحول عند تردد 50 هرتز يكون أطول من الزمن الذي يأخذه الجهد لكي يصل إلى قيمة الذروة عندما يعمل المحول عند تردد 60 هرتز.

5- حيث إن القيمة اللحظية للجهد Instantaneous voltage تتناسب مع القيمة اللحظية لمعدل تغير الفيض بالنسبة للزمن ، فعند زيادة الزمن الذي يصل فيه الجهد إلى قيمة الذروة نجد أن قيمة الفيض سوف تزيد وهذه الزيادة في الفيض قد تسبب تشبع القلب الحديدي للمحول



21- درجة عزل الملقات في المحولات Winding Insulation Class

حيث إن معظم مفاقيد المحول تظهر كحرارة في القلب الحديدي والملفات وباقي أجزاء المحول، فإذا زادت درجة حرارة التشغيل Operating temperature بمقدار 1 درجة مئوية فإن المفاقيد النحاسية (مفاقيد الحمل load Loss) تزيد بمقدار %0.4 وبالتالي هذا يؤثر على القدرة التحميلية للمحول، لذلك لابد من معرفة درجة حرارة التشغيل التي يعمل عندها المحرل بدون مشاكل.

والمعادلة التالية يمكن من خلالها معرفة درجة حرارة التشفيل ،

درجة حرارة التشغيل = درجة حرارة الوسط المحيط + الارتفاع في درجة الحرارة + درجة حرارة البقعة الساخنة

Operating Temperature = Ambient temperature +Temperature rise + Hot spot

1- درجة حرارة الوسط المحيط Ambient Temperature :

هي درجة حرارة الهواء أو الوسط الذي يعمل فيه المحول، وقد أوضحت المواصفة العالمية National Electrical Manufacturers Association) أن درجة حرارة الوسط المحيط Ambient temperature هي 40 درجة عثوية.

2- الأرقفاع في درجة الحرارة Temperature Rise -2

هي الزيادة في درجة الحرارة المسموح بها عن درجة حرارة الوسط المحيط، وهي تعتمد على تحميل المحول.

3- درجة حرارة البقعة الساخنة Hot Spot Temperature -3

حيث إن درجة حرارة الطفات غير منتظمة أو متماثلة عند كل نقطة في الملف، لذا يتم إضافة عامل أمان لحساب درجة حرارة أجزاء من الملفات تكون أكثر سخونة من الموقع الذي يتم فيه قياس درجة الحرارة، ويتم احتساب هذا المعامل بمقدار 10 درجة مئوية

4- أقصى درجة حرارة تشغيل Maximum Operating Transformer

هي أقصى درجة حرارة تشغيل يعمل عندها المحول بدرن حدوث أي تلف لمكونات المحول، وعند زيادة درجة حرارة التشغيل بمقدار ١٥ درجات منوية فإن عمر المحول يقل إلى النصف، وطبقا للمواصفة العالمية NEMA يتم تصنيع مواد العزل في المحولات لتحمل درجات حرارة التشغيل، وقد تم تسمية درجات العزل العزل على المحروف، وكل حرف يبين أقصى درجة حرارة يتحملها العزل، فمثلا الحرف A يدل على أن أقصى درجة حرارة تشغيل هي 105 درجة مئوية.

والجدول الثالي يوضح درجات العزل Insulation Class وأقصى درجة حرارة تشغيل.

		Temperature		Maximum
Temperature	Ambient		Winding hot spot	O
Insulation	temperature oC	rise	οC	Operature
17-50 (0019-50-61	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	oC		Temperature
Class	درجة حرارة		البقعة الساخنة في	
درجة العزل	الوسط الوسيط	الارتفاع ني	الطفات	آنصی درجة حرارة
درج. ،حری	4.4	مرجة العرارة		قشفيل
Y	40	40	10	o€ 90
A	40	60	5	nC 105
В	4()	85	10	o€ 130
F	4()	105	10	nC 155
11	40	130	10	oC 180

فمثلا إذا تم تصميم محول وتم حساب الارتفاع في درجة الحرارة على أن يكون 75 درجة مئوية، فإن أقصى درجة حرارة تشغيل - 40 - 75 + 10 - 125 درجة منوية، وبالتالي سوف تكون درجة العزل Insulation Class B، ولكن إذا فرض أن درجة حرارة الوسط الذي سوف يعمل فيه هذا المحول تساوي 55 درجة مئوية فإن أقصى درجة حرارة تشغيل - 55 + 75 + 10 - 140 درجة مثوية، لذا يتطلب ذلك

رفع درجة العزل من Insulation Class F إلى Insulation Class B، وفي حالة عدم القدرة اختيار مواد عازلة تناسب درجة عزل Insulation Class F يتم العمل على خفض الارتفاع في درجة الحرارة عن طريق استخدام موصلات نحاس ذات مساحة كبير أو مواد عالية الجودة لتصنيع القلب الحديدي أو استخدام وسائل تبريد لجعل الارتفاع في درجة الحرارة أقل ما يمكن.

١٢- كفاءة المحول

هي النسبة بين القدرة الكهربانية في الملف الثانوي إلى القدرة الكهربانية في الملف الابتدائي أو هي النسبة بين قدرة الملف الثانوي وقدرة الملف الابتدائي

$$\eta = \frac{\text{Power output}}{\text{Power input}}$$

Power output = Power input - Total losses

Power input = Power output + Pi + PCu

$$\eta = \frac{\text{Power output}}{\text{Power input}} = \frac{\text{Power output}}{\text{Power output} + P_t + P_{Cu}}$$

$$\eta_{FL} = \frac{P_{out}}{P_i + P_{SC} + P_{oC}} \cdot 100$$

ومن اختباري الـ Short circuit والـ Open circuit يمكن قياس كل من PSC POC مما اختبارين. مباشرة من عداد الواتميتر المستخدم في الاختبارين.

All day efficiency کشاءة اليوم الكامل

النسبة بين القدرة الكهربائية في الملف الثانوي إلى القدرة الكهربائية في الملف الابتدائي تسمى كفاءة المحول التجارية، ولكن نظرا الاختلاف ظروف التحميل خلال اليوم، فمفاقيد القلب الحديدي تكون طول اليوم (طالما يكون المحول في الخدمة) ولكن مفاقيد النحاس تكون فقط عندما يتم تحميل المحول،

لذلك لحساب الكفاءة بطريقة دفيقة، يتم حسابها خلال اليوم الكامل كالقالى:

$\eta_{\text{all.day}} = \frac{\text{Output in kWh}}{\text{Input in kWh}} (\text{for 24 hours})$

من المعادلة السابقة نلاحظ أن كفاءة المحول التجارية تكون أكبر من كفاءة اليوم الكامل للمحولات.

14- القطيمة في الحولات Polardy

القطبية في المحولات هي العلاقة الاتجاهية بين القوة الدافعة الكهربية المتولدة بالحث في كل من الملف الابتدائي والملف الثانوي، حيث إن الجهود El المتولدة بالحث في الملف الابتدائي والملف الثانوي يتم الحصول عليهم من نفس الحث المتبادل Mutual flux، وهي تشير إلى طريقة خروج الاطراف الخارجية للمحولات.

وترجع ضرورة دراسة القطبية إلى الأتي :

 التركيب الصحيح للمحول الثلاثي الأوجه المكون من ثلاثة محولات أحادية الوحه Three phase transformer banks.

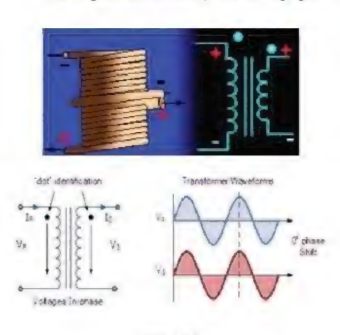
2- عمل المحولات على التوازي.

التوصيل الصحيح لمحولات الأجهزة Potential and current transformers.
 وتعتمد القطبية بين ملفى المحول على عدة عوامل منها:

١٠ طريقة لف اللفين :

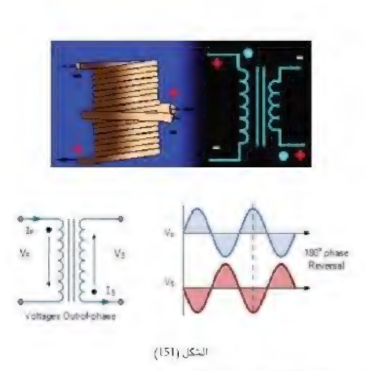
فإذا كان الملف الابتدائي ملفوفا في اتجاه عقارب الساعة من أعلى إلى أسغل والملف الثانوي ملفوفا في نفس الاتجاه أي في اتجاه عقارب الساعة، وحيث إن اتجاه الفيض المتولد في العلف الابتدائي هو نفس اتجاه الفيض المتولد في العلف الابتدائي هو نفس اتجاه الفيض المتولد في العلف في نفس الوجه In phase أي إذا كان الطرف العلوي للملف الابتدائي يمثل أعلى قيمة للجهد فإن الطرف العلوي للملف الثانوي يمثل أعلى قيمة للجهد فإن الطرف العلوي للملف الثانوي يمثل أعلى قيمة الجهد فإن الطرف الحالة قطبية

جمع Additive Polarity، رتم الاتفاق على بيان نوع القطبية على ترقيم النقطة Dot identification، قإذا تم وضع نقطة مستديرة مظللة أعلى كل ملف فهذا يعني أن القطبية تعتبر قطبية جمع أي أن الجهد المتولد بالحث في الملف الابتدائي والملف الثانوي في نفس الوجه (الزاوية بينهم تساوي صفرا).



المذكل (1311)

فإذا تم عكس اتجاه اللف كأن يكون العلف الابتدائي علقوفا في اتجاه عقارب الساعة فثلاحظ أنه الساعة والعلف الثانوي علقوفا في اتجاه عكس عقارب الساعة فثلاحظ أنه إذا كان الطرف العلوي للعلف الابتدائي يعثل أعلى قيمة للجهد فإن الطرف السفلي للعلف الثانوي يمثل أعلى قيمة للجهد فيتم وضع نقطة أعلى العلف الابتدائي ونقطة أسفل العلف الثانوي وتعتبر القطبية في هذه الحالة قطبية طرح Subtractive Polarity أي أن الجهد المتولد بالحث في العلف الابتدائي والعلف الثانوي بينهم زاوية 180°.



2- طريقة توصيل اللفات داخل الحول

في حالة المحرل أحادي الوجه قإن الزاوية بين الملفين (الابتدائي والثانوي) إما تكون صفرا إذا كان الملفان ملفوفين في نفس الاتجاه أو تساوي 180° إذا كان الملفان ملفوفين في عكس الاتجاه، وإذا كان المحول ثلاثي الوجه Three كان الملفان ملفوفين في عكس الاتجاه، وإذا كان المحول ثلاثي الوجه phase فإن الزاوية بين الملف الابتدائي والملف الثانوي من الممكن أن تكون 0° أو 00° أو 00° أو 120° أو 180° أو 180° أو 180° أو 180° أو 200 أو 180° أو 200 أو 200° أو 20° أو

3- طريقة توصيل أطراف الملقات الخارجية

وهذاك حروف وأرقام للإشارة إلى أطراف المحولات منها:

H1 . H2 ، H3 —1 لأطراف الجهد العالي، X1. X2. X3 لأطراف الجهد المنخفض.

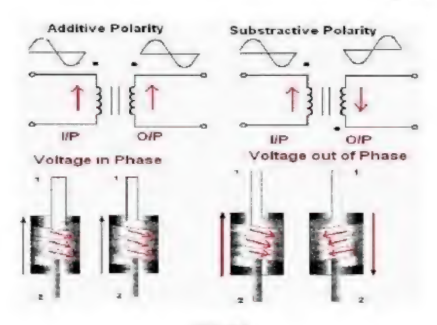
A2.B2 C2 −2 لأطراف الجهد العالى: a1.b1.c1 لأطراف الجهد المتخفض.

3 - 10.1 U. 1 لأطراف الجهد العالى، 20.2 V. 2 لأطراف الجهد المتخفض.

ويكون اتجاه القوة الدافعة المتولدة بالحث من الحرف ذي الرقم الأصغر إلى الحرف ذي الرقم الأكبر.

اختبار القطبية ،

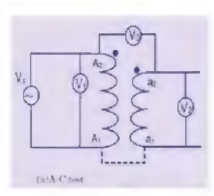
يمكن عمل اختبار تحديد القطبية إما بالجهد المخردد أو بالجهد المستمر كالتالى:



الحكل (152)

أولا ، تحديد القطبية بالجهد المتردد

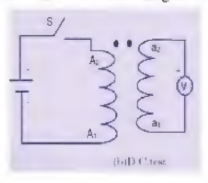
- 1- ربط الطرفين A1 في الملف الابتدائي والطرف a1 في الملف الثانوي.
 - 2− تركيب ثلاثة فولتميثر لقياس الجهود V1. V2 & V3.
- 3- تسليط جهد متردد ۷۶ (الجهد الاسمي لملفات الجهد المنخفض)على أطراف الابتدائي.
 - 4- إذا كان الجهد V2 V2 V2 فتكون القطبية سليمة وهي قطبية جمع.



البشكل (153)

ثانيا ، تعديد القطبية بالجهد الستمر

- 1- يتم توصيل مصدر جهد مستمر ذي جهد مناسب (9 فولت) إلى طرفي الملف
 14 الابتدائي من خلال مفتاح توصيل بحيث بوصل الطرف الموجب إلى A2 والطرف السالب إلى A1.
- 2- توصيل أفوميتر تبار مستمر ذي مؤشر صفر تدريجة في الوسط إلى أطراف الملف الثانوي بحيث يوصل الطرف الموجب للأفوميتر مع 2a ويوصل الطرف السالب للأفوميتر مع a1.
- ٤- يتم الضغط على المفتاح ضغطة سريعة مع ملاحظة حركة مؤشر الاقوميتر فإذا كانت الحركة في اتجاه التدريج الموجب للاقوميتر كانت قطبية المحول سليمة وهي قطبية جمع، وإذا كان العكس تكون القطبية قطبية طرح.



الحكل (154)

الفصل الثاني

تأريض نقطة التعادل في الحولات

تصمم دوائر وشبكات القوى الكهربية بحيث تعمل بصورة متماثلة على الأطوار والخطوط الثلاثة ويحيث يكون مجموع التيارات في الخطوط الثلاثة مساوية للصفر وذلك في حالة التماثل التام وبهذا الأداء يتحقق الآتى:

- 1- نقطة التعادل N هي نقطة اشتراك الفازات الثلاث حيث تربط الأطراف الثلاثة للفازات وتؤخذ نقطة مشتركة وتخرج خارج المحول معزرلة عن طريق عازل اختراق وجهدها يساوي الصغر (جهد الأرض) سواء تم توصيلها بالأرض أم لا، وإذا تم توصيل نقطة التعادل بالأرض فلا يمر ثيار بينهما.
- 3- التيار المار في سلك التعادل يساوي الصغر وبذلك فإن جهد هذا السلك يساوي الصغر أيضا (جهد الأرض)، وهذه الحالة المثالية لا تحدث عادة في ظررف التشغيل العادي نظرا لعدم إمكانية تحقق التماثل التام بين الأطوار الثلاثة.

وبذلك تصبح الحالة العادية للتشغيل كالأتيء

- ۱- تيارات الخطوط الثلاثة غير متماثلة، وبذلك قإن مجموعها لا يساوي الصفر، ويمر هذا المجموع في سلك التعادل ويعرف باسم تيار التعادل Neutral Current وهو لا يتعدى حوالي% 8 من تيار الوجه في حالات التشغيل العادبة.
- 2- ينتج عن ذلك ارتفاع جهد نقطة التعادل إذا كانت غير موصلة بالأرض، أما إذا تم توصيلها بالأرض فإنها تحتفظ بجهدها مساويا للصفر (جهد الأرض) عند نقطة التوصيل بالأرض فقط أما سلك التعادل فإن جهده

يساوي الصفر عند نقطة التعادل، إلا أن هذا الجهد يرتفع على السلك كلما ابتحدثا عن نقطة التأريض.

ويتم عادة تأريض نقطة التعادل بالأرض إما بصورة مباشرة أو من خلال معاوقة منخفضة لضمان أداء الشبكة بصورة سليمة أثناء القصر الأرضى وتحقيق ما يلى:

- ۱- عدم حدوث ارتفاعات شدیدة في جهود نقطة التعادل وكذلك الخطوط السليمة.
- -2 تحقيق قيمة عالمة لثيارات قصر الدائرة تكون كافية لتشغيل أجهزة الحماية والقصل.
 - 3 تحقيق أداء جيد لمنظومة التأريض الوقائي Protective Earthing.
- 4- حماية الأقراد من مخاطر الصدمات الكهربية غير المباشرة والتي تحدث نتيجة لتلامس الفرد مع جسم معدني غير مكهرب أثناء فترة مرور تيار القصر الأرضى.

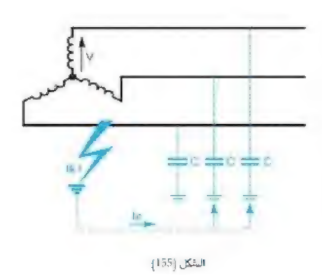
يوجد ثلاث طرق لتأريض نقطة التعادل ـــــ المعولات، وذلك بغرض تعديد أو تقليل تيار القصر إلى قيم مناسبة لتشفيل أجهزة الحماية مع الأرضى هي :

- 1− النظام المعزول Neural Isolated .
- 1- التوصيل المباشر مع الأرض Neutral Solidy earthed.
- . Empedance Earthing الأرض عن طريق معاوقة -3

أولا ، التخلام المزول Neural Isolated

في هذا النظام لا يوجد اتصال بين نقطة التعادل Neutral والأرض Earth وحيث إن أي موصلين بينهما مادة عازلة يمكن تمثيله بمكثف فسوف يتكون مكثف بين الأرض، وأي موصل ويتكون مكثف أيضا بين أي موصلين، ولذلك يمكن القول بأنه في حالة النظام ذي الثلاثة أوجه يوجد بين كل وجهين مكثف وتمثل مجموعة هذه المكثفات توصيلة دلتا عاماً وحيث إن مجموعة هذه المكثفات غير متصلة بالأرض نليس لها تأثير لذلك يتم إهمالها، وكذلك

يوجد بين كل وجه والأرض مكثف، وتعثل هذه المكثفات توصيلة نجمة Star وتكون التيارات ICR.ICS&ICT متساوية ويكون بينهما زوايا 120 درجة وذلك في حالة مصدر جهد ثلاثي متزن ويكون جهد نقطة التعادل للمكثفات هو جهد الأرض، وبالتالي يكون جهد نقطة التعادل للمحول هو جهد الأرض أيضا وحيث إن النظام متزن يمكن القول بأن النظام مؤرض خلال مجموعة المكثفات الافتراضية CR.CS&CI، وفي هذا النظام إذا حدث قصر بين أي وجه والأرض فإن التيار السعوي يمر بالوجهين الأخرىن خلال المكثف بين الأرض والخطه وهذا التيار السعوي يكون غير كاف لتشغيل أجهزة الوقاية ولكن يساعد على استمرار وبقاء القوس الكهربي خلال العوازل للوجه العاطل وذلك يؤدي إلى زيادة الجهد على الوجهين الأخرين.



التيار المار أثناء العيب Fault current يمكن حسابه كالذالي:

$IK1 = I_c = 3 \times C \times \omega \times V$

حيث :

Phase to neutral voltage جهد الرجه = ۷

Phase to earth capacitance of a phase الأرض = C

α = 2 π F لنسبة الطبيعية 7/22 و۴ التردد = 50 هيرتز

مميرًات هذا النظام :

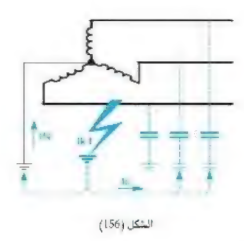
1- عند حدوث قصر Short مع الأرض فإن تيار القصر يكون صغيرا جدا.
 عيوب هذا الثقام:

- 1- عند حدوث قصر بين أحد الأوجه Phase والأرضى فإن الجهد على الوجهين الآخرين (Phase Voltage) سيرتفع إلى قيمة جهد الخط Line Voltage، فإذا استمر هذا الجهد على العوازل لمدة طويلة فقد يسبب انهيار العوازل.
- -2 حيث إن قيمة تيار القصر تكون صغيرة فإن هذا التيار لا يكفي لتشغيل
 أجهزة الوقاية.
- 3 قد ينشأ قوس كهربي مستمر Arcmg Voltage بين الخط والأرض عند حدوث قصص
 - 4- في حالة حدوث قصر لا يمكن تحديده بسهولة.

ثانيا ؛ التوصيل المباشر مع الأرض Neutral Solidy earthed

في هذا النظام يتم التوصيل بين نقطة التعادل Neutral والأرض Hiarth عن طريق كابل أرضي ولا يوجد أي معاوقة بين نقطة التعادل والأرض، وفي هذا النظام يفضل فصل أرضي نقطة التعادل عن أرضي جسم المحول حتى لا يرتفع الجهد على جسم المحول أثناء حدوث قصد بين أي وجه والأرض، وهذه الحالة هي المتبعة لمحولات التوزيع حيث إن طرف التعادل الخارج n من المحول جهة الجهد المنخفض (380 فولت) يتم تأريضه مباشرة، ويتم فيه

توصيل نقطة التعادل بالأرض مباشرة دون وجود أي معاوقة بينهما وهو أرخص أنواع التأريض.



مميزات هذا النظام ،

- ا- عند حدوث قصر بين أحد الأوجه والأرضي فإن الجهد على الوجهين الآخرين سوف يصبح ثابت ولا يتأثر بالقصر، وهذا النظام مناسب في شبكات الجهد المتخفض، حيث لا يتم فقد كل التغذية عند حدوث قصر مع الأرضى.
 - 2- وجود مسار لتيار القصر يعمل على تشغيل أجهزة الوقاية.
- الا ينشأ قوس كهربي مستمر بين الخط والأرض عند حدوث قصر، لأن ثيار القصر يمر في دائرة القصر من الخط إلى نقطة التعادل خلال الأرض.

عيوب هذا الثظام :

- 1- تيار القصر في حالة القصر مع الأرضي يكون كبير وقد يتعدى قيمة تيار القصر على الأوجه الثلاثة، مما يستلزم مفاتيح لها سعات فصل كبيرة وقد يتلف العوازل أو الكابلات أو يحرق ملفات المحول أبهما أضعف.
- 2- تيار القصر الكبير قد يحتوي على مركبات ذات تردد عالي، قد تتداخل مع دوائر الاتصالات.

ثالثًا: التوصيل مع الأرض عن طريق معاوقة Impedance Earthing

يوجد ثلاثة أنواع من التأريض خلال معاوقة هي :

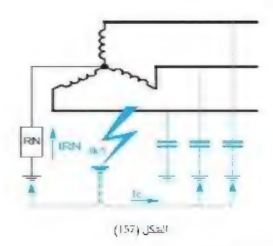
1- تأريض نقطة التعادل خلال مقاومة Resistance Earthed.

. Reactor Farthed غلال ملف التعادل خلال ملف -2

3− تأريض نقطة التعادل خلال ملف بيترسون Petersen Coil Farthed .

أولا : تأريض نقطة التعادل خلال مقاومة Resistance Earthed

في هذا النظام يتم توصيل مقاومة مناسبة بين نقطة التعادل والأرض وذلك للحد من تيار القصر، ويتم تحديد قيمة مقاومة التأريض تبعا لقيمة تيار القصر المراد مروره وقت القصر وهي الحالة المتبعة في محطات المحولات حيث تؤرض نقطة التعادل جهة 11 ك.ف أو 6.6 ك.ف من خلال مقاومة مقدارها 20 أوم أو 12 أوم أو 10.58 أوم.



وفية هذا النظام نلاحظ الأتي،

IRN وهو يساوي مجموع التيار IRN وهو يساوي مجموع التيار IRN وهو يمر في المقاومة والتيار IRN وهو مجموع التيار السعوي Capacitive current في النظام، ويجب أن يكون التيار الذي يمر في المقاومة أكبر من أو يساوي التيار السعوي (IRN ≥ 2 IC).

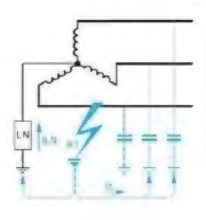
— يستخدم هذا النظام في محطات التوزيع Distribution systems التي يكون فيها تيار الخطأ الأرضي حوالي 100 أمبير إلى 300 أمبير وهذا التيار يمكن تحديده بسهولة عن طريق أجهزة الوقاية.

مميزات نظام التأريض خلال مقاومة،

- ا- يكون تيار القصر كافيا لتشغيل أجهزة الوقاية.
- 2- تقليل مخاطر القوس الكهريي، وبالتالي تقليل مخاطر الجهود الفجائية
 العالية التي تحدوث في نظام التأريض المعزول.
- 3- وجود المقاومة بحد من تيار القصر وفي الوقت نفسه بحول مرور هذا التيار دون ارتفاع الجهد لنقطة التعادل ارتفاعا كبيرا مما بحد من ارتفاعات الجهد المصاحبة ثلاً خطاء، وهذا بدوره يحقق عمرا افتراضيا أطول للعوازل والآلات المتصلة بالمنظومة.

دانيا ، تأريض نقطة التعادل خلال منف Reactance Farthed

في هذا النظام يتم توصيل ملف بين نقطة التعادل Neutral والأرض Farth وذلك للحد من تيار القصر، وهذا النظام هو حالة وسط بين التأريض المباشر لنقطة التعادل وبين التأريض من خلال مقاومة، وهذا النظام يستخدم عادة في شبكات الجهد العالى.



الشكل (158)

ويقهذا النظام نلاحظ الأتيء

- ۱- تيار الخطأ الأرضي يساوي الذا وهو يساوي مجموع التيار II.N وهو يعر في الملف والتيار Capacitive current في الملف والتيار الدي يعر في الملف أكبر بكثير النظام Power system ويجب أن يكون التيار الذي يعر في الملف أكبر بكثير من التيار السعوي.
- 2- يستخدم هذا النظام في محطات التوزيع Distribution systems التي يكون فيها تبار الخطأ الأرضي حوالي 300 أمبير إلى 1000 أمبير وهذا التبار يمكن تحديده بسهولة عن طريق أجهزة الوقاية.

مميزات نظام التأريض خلال ملف

- 1- يكون ثيار القصر كافيا لتشفيل أجهزة الوقاية.
- 2- في شبكات الجهد العالى يكون هذا النظام أرخص من نظام التأريض خلال
 مقاومة.
 - 3- يكون تيار القصر أقل منه في نظام التأريض المباشر.
- 4- الملف له مقاومة مادية صغيرة وبالتالى لا يشع كميات كبيرة من الحرارة،
 لذلك يمكن أن يكون الملف صغير الحجم.
- 5- تقليل مخاطر الجهود الفجائية العالية، فالجهود العابرة Transient Voltage تعرف بأنها الانحراف المفاجئ والمحدد عن مستوى الجهد الاسمي وتستمر من 200 ميكروثانية حتى نصف ثانية، ومن أسباب حدوث الجهود العابرة ما يلى:

أ- شرارات الصواعق :

وهي شحنات كهربانية تحدث من السحب على شكل برق ذو ترددات عالية وجهد مرتقع وتهبط على الأماكن المرتفعة مثل قمم الجبال والعمارات العالية والمآذن وخطوط الكهرباء والأشجار والأسوار وقد تدمر المكان الذي تنزل عليه، وتتكون هذه الشحنات عندما تنشأ السحب في طبقات الجو العليا وتعرضها للأهتكاك بفعل العواصف والرياح وتعرضها للأشعة الكونية فإن ذلك ينسبب في شحن بعض السحب بالإلكترونيات الزائدة عن حاجتها وتجعلها في حالة

مضطربة وغير مستقرة مما يجعلها تتخلص من هذه الشحنات على شكل تقريع كهربائي في سحابة أو طائرة تمر بالقرب منها أو تتجه إلى الأرض لتقريع شحنتها في الأماكن العالية من سطح الأرض.

ب- الكهرباه الاستاتيكية ،

وهي عبارة عن شحنات كهربائية يصل بعضها إلى جهود مرتفعة جداً وتتولد نتيجة للاحتكاك بين مادتين مختلفتين مما يسبب انتقال بعض الإلكترونيات من أحداهما إلى الأخرى فالمادة التي أخذت إلكترونيات تصبح سالبة والتي فقدت الإلكترونيات تصبح موجبة وتصبح هاثين المادتين في حالة غير مستقرة إلى أن تعود كل منها إلى وضعها الطبيعي وعند تحرك هذه الشحنات يحصل سريان لحظي للتبار الكهربائي كما تحصل شرارة كهربائية عند تحرك الشحنات من موقع إلى أخر عبر الجو، أي عندما تقفر ثلك الشحنات من جسم ذي كمية عائية من الشحنات إلى الجسم الآخر ذي شحنات أقل.

ج- فصل وتوصيل الدوائر الكهربائية ،

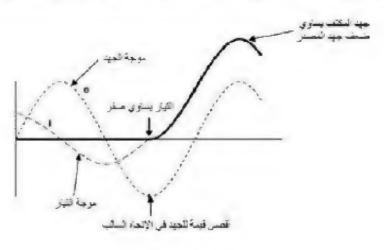
تحدث الشرارة الكهريائية على ملامسات كل قطب عند لحظة تماسها كذلك عند لحظة ابتعادها، وسبب حدوث هذه الشرارة هو تأين الهواء (كسر عازليته) الموجود ضمن مسافة معينة و في لحظة معينة بين الملامس المتحرك والملامس الثابت بسبب فرق الجهد الموجود بينهما والذي يتولد نتبجة الطاقة المخزنة في ملفات المعدات (محركات - محولات - مولدات - ملفات خانقة -) وهذا الحهد يتم التعبير عنه بالمعادلة التالية:

e = L di/dt

وتزداد هذه الشرارة كلما ازداد الفرق وكذلك كلما ازداد تشيع الهواء بالرطوبة و الغيار.

د- تشغيل المكثفات ،

في الدوائر الكهربية التي تحتوي على مكثفات فإن التيار يسبق الجهد بزارية مقدارها 90 درجة، فإذا تم خروج المكثف من الدائرة في اللحظة التي يكون فيها الجهد عند أقصى قيمة في الاتجاه السالب، فعند دخول المكثف في الدائرة مرة أخرى في اللحظة التي يكون فيها الجهد عند أقصى قيمة في الاتجاه المرجب فإن الجهد على المكثف يكون في هذه الحالة ضعف قيمة الجهد كما في الشكل التالي

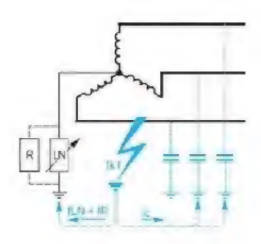


المتكل (159)

ثالثا ، تأريض نقطة التعادل خلال ملف بيترسون Petersen Coil Earthed

يطلق على هذا النظام ملف بيترسون أو ملف إخماد القوس الكهربي Arc وفي هذا النظام يتم إضافة ملف إخماد القوس الكهربي خلال نقطة التعادل لمحول القدرة، ومن خلال الملف يتم تعادل تيار ملف إخماد القوس مع التيار السعوي بحيث يكون تيار القصر الأرضي وهو الفرق بين تيار الملف والتيار السعوي صغير جدا أو يساوي صفر، وبالتالي يتم تقليل عدد مرات الفصل عند حدوث قصر لوجه مع الأرض حيث يتم التخلص من العطل ذاتيا عن طريق معادلة التيار التأثيري بالتيار السعوي للدائرة، فإذا كان التيار

المار في الملف . الإلى الأرض فإنه يتم ضبط خطوة الملف بحيث يتساوي تيار الممانعة IL مع التيار السعوي IC وفي هذه الصالة بصبح تيار القصر للوجه مع الأرض يساوي صفرا.



التكل (160)

في هذا النظام يتم تعويض التيار السعوي الموجود بالنظام Power system، فتيار الخطأ الأرضي يساوي IKN وهو يساوي مجموع التيار الحثي ILN وهو يمر في الملف والتيار IC وهو مجموع التيار السعري Capacitive current في النظام Power system وحيث إن اتجاه هذين التيارين معكوس فيلاشي كلا منهما الأخر

مميزات هذا النظام

- 1- يكون تيار القصر صغير جدا حتى لو كان التيار السعوى كبيرا.
 - يتم الحد من جهد الثماس Touch voltage عند مكان العطل. -2
- 3- يتم استمرار المنظومة في العمل حتى في حالة الأخطاء الدائمة.
- 4- يتم بيان العطل عن طريق التيار المار في الملف ويكون كافيا لتشغيل
 أحهزة الوقاية.

الفصل الثالث

اختيار محولات التوزيع

اختيار معولات التوزيع

هناك عدة عوامل يجب أخذها في الاعتبار عند اختيار المعولات هي ا

- 1- عوامل تخص المصدر.
- 2- عرامل تخص المكان الذي سيعمل فيه المحول والوسط المحيط.
 - 3— عوامل تخص المحول نفسه.
 - 1− عوامل تخص الحمل وظروف التشغيل.

أولاء العوامل التي تخص الصدر

- 1- (جهد الدخول) جهد الابتدائي وهو جهد المصدر Source voltage .
 - . Frequency تردد المصندي-2

ثانيا والعوامل التي تخص المكان الذي سيعمل فيه الحول والوسط الحيط

- 1- درجة حرارة الرسط المحيط Ambient temperature ويتم اعتبارها ''406، حيث يتم التعديل في تحميل المحول عند زيادة درجة الحرارة، فكل زيادة بمقدار 10 درجات عن درجة حرارة الوسط المحيط يتم عمل Derating للمحول بنسبة % 8 من قدرة المحول.
- 1- أقصى ارتفاع يعمل عليه المحول High altitude فأقصى ارتفاع مسموح به هو 1000 متر فوق سطح البحر، فكل زيادة بمقدار 100 متر عن أقصى ارتفاع مسموح به يتم عمل Derating للمحول بنسبة 0.3% من قدرة المحول والسبب قلة كثافة الهواء المستخدم لتبريد المحول.
 - 3− هل المحول سيعمل داخل المبائي Indoor أو خارج المبائي Outdoor .

كالثاء العوامل التي تخص الحول نفسه

- 1 طريقة توصيل ملفات الابتدائي والثانوي Star Delta .
- 1- المجموعة الاتجاهية للمحول (في محولات التوزيع تكون المحموعة الاتجاهية Dyntl).
 - 3 درجة عزل الملقات Insulation class
 - 4 جهد المعاوقة للمحول Voltage impedance (Z%).
 - Tap changer عغير الخطوة −5
- 6- الملحقات المطلوبة مع المحول (خزان احتياطي عداد درجة حرارة الزيت
 عداد درجة حرارة الملفات بلف تنفيس الضغط بوخهلز ريلاي وعاء سليكاجل عداد مبين مستوى الزيت).
- 7- للحصول على كفاءة المحول يجِب أن يتم تحميل المحول من 60% إلى 80%.

رابعاء العوامل التي تخص الحمل وظروف التشفيل

- 1- جهد الخروج (جهد الثانوي) وهو جهد الحمل Load voltage
 - 2- التيار الاسمى للحمل Rated current
 - 3- تردد الحمل وهو لابد أن يساوي تردد المصدر.
 - 4- معامل القيرة للحمل.
 - 5- تيار البدء للحمل Starting current .
 - 6- الهبوط في الجهد Voltage drop .
- القدرة بالـ KVA، حيث يتم اختيار قدرة المحول حسب قيمة الأحمال :

فمثلا إذا كان لدينا محرك ثلاثي الأوجه، قدرته 120 كيلروات، وجهد التشغيل المحرك 400 قولت ومعامل القدرة متأخر 0.8 وتردد المحرك 50 هيرتز ويتم تشغيل المحرك عن طريق التوصيل المباشر Directonline ونفترض أن مكان عمل المحرك بجوار المحرل حتى نتخلص من الهبوط في الجهد الناتج عن طول الكابل بالمشر بين المحرك والمحول ونوع مادة موصل الكابل (نحاس أو ألومنيوم) ونوع مادة العزل للكابل بالدمم.

وبالتالي يتم حساب تيار المحرك كالتالي ،

 $P = \sqrt{3} V \times I \times \cos \emptyset$

 $I = 120000 / 400 \times 1.73 \times 0.8 = 217 A$

فإذا تم اختيار محول قدرته 300 كيلوفولت أمبير، جهد الابتدائي 6600 فولت، جهد الثانوي 400 فولت وتردد المصدر والحمل 50 هيرتز وجهد المعاوقة لهذا المحول 400 هيرتز.

فلمعرفة هل هذا المحول مناسب لتغذية الحمل المطلوب نتبع الخطوات التالية ،

-- حساب الثيار الاسمى للمحول في الجانب الابتدائي والجانب الثانوي من العلاقة:

$$kVA(3\emptyset) = \frac{Volts \times Amps \times 1.732}{1000}$$

 $I = 5000000 \neq 400 \times 1.732$

Irated secondary = 721.7 A

I rated primary - 43.74 A

2- قدرة المحرك بالكيلوفوات أمبير = 150 ك.ف.أ طبقا للمعادلة التالية :

$$kVA(3\emptyset) = \frac{Volts \times Amps \times 1.732}{1000}$$

أو العادلة ،

$$kVA = \frac{Wattage}{(1000 \times Power Factor of the load)}$$

3- عند عمل قصر على ملفات الثانوي ، ورفع الجهد تدريجيا من الصفر على ملفات الابتدائي وقياس تيار المحول حتى نصل إلى القيمة الاسمية للتيار فإن قيمة الجهد الذي يمرر قيمة التيار الكلى تساوي 330 فولت

4- معاوقة القصر للمحول

 $(330/721.7)/16.5-0.0277 \Omega$

وعن طريق تطبيق فانون أوم يكون تيار القصر SCA - 400 / 0.0277 - 14440 A 5- تيار القصر للمحول يمكن حسابة أيضا من المعادلة الثالية:

 $SCA_{secondary} = (FLA_{secondary} \times 100)/(\%Z_{transformer})$

 $SCA = 721.7 \times 100 / 5 = 14434 A$

6- سعة المحول القصوى عند التيار القصر الأقصى = 10000 ك ف أ

7- تيار البدء للمحرك (يقرض أن تيار البدء 5 أضعاف التيار الاسمي) - 1085 أمبير

8- حمل المحرك عند البدء = 751.71 ك ف أ

9- حسب مواصفات ومقاييس NEMA للمحركات يسمح بالارتفاع أو الانخفاض في الجهد بـ % 10 ، عليه فإن الجهد عند بدء التشغيل يجب الا يقل عن 360 فولت.

المحول الكامل المحول عند التحميل الكامل المحول المحول المحول عند المحول = 0.027 \times 721,7

أي أن الجهد على أطراف المحول عند التحميل الكامل 400 – 20 = 380 فولت.

11 - مقدار الهبوط في الجهد نتيجة ثيار البدء للمحرك -10 فولت، 1085 × 0.0277 − 30 فولت،

أي أن الجهد على أطراف المحول عند بدء حركة المحرك أي أن الجهد على أطراف المحول عند بدء حركة المحرك

هذا المحول مناسب لهذا الحمل بل يمكن إضافة أحمال أخرى.

بعض الاحتياطات عند اختيار المحول

- ١- في حالة وجود أكثر من محرك يتم الحساب على أساس أكبرمحرك في القدرة.
- 1- مراعاة قدرة المحول في حالة الأحمال الوجه الواحد Single phase، فمثلا إذا
 كان هناك سخان كهربي Heater وجه واحد قدرته ذك .ف. أ ، فيتم إضافة
 5 × 5 ك .ف. أ على قدرة المحول.
- 3- إذا كان المحرك يتم تشغيلة وفصلة أكثر من مرة في الساعة يتم زيادة قدرة المحول بقيمة %20.
- 4- إذا كان معامل الخدمة Service Factor للمحرك بزيد عن 1 فيتم أُخذ ذلك في الاعتبار، فمثلا إذا كان هذا المعامل يساوي 1.15 فيتم زيادة قدرة المحول بنسبة %15.

الباب الرابع خصائص الحول الداخلية

الفصل الأول الأعطال في المحولات

الأعطال في المحولات Transformers Faults،

قبل أن نتحدث عن وقاية المحولات، لابد أن ندرس الأعطال التي تحدث في المحولات حتى يتم الوصول إلى الوقاية المناسبة لإزالة كل عطل ويمكن تقسيم الأعطال في المحولات إلى:

- 1− أعطال داخلية Internal Faults
- 2- أعطال خارجية External Faults

أولا : الأعطال الداخلية Internal Faults

- الأعطال الداخلية هي الأعطال التي تحدث داخل المحول ومنها:
- أعطال في المات Winding Faults سواء في المات الملف الابتدائي أو في المات الملف الابتدائي أو في المات المات
- أ- أعطال نائجة عن التلامس أو القصر Short بين لفات الوجه Phase الواحد (ابتدائي أو ثانوي) Intertum Faults or Turn - Turn Faults.
- ب- أعطال ناتجة عن التلامس أو القصير بين وجه ووجه آخر Phase to Phase أخر Faults
- ج- أعطال ناتجة عن التلامس أو القصر بين وجه والأرض Phase to Ground ج-
 - د أعطال نائجة عن قطع في أحد الطفات Open Winding .

- 2- أعطال ق أطراف التوصيل Ferminal Faults سواء ق جانب الملف الابتدائي أو ق
 جانب الملف الثانوي وهي ،
- أ- أعطال ناتجة عن الثلامس أو القصر بين أطراف التوصيل Short Circuit . ب- أعطال ناتجة عن سوء تربيط الأطراف Loos Connection .
 - ج- أعطال ناتجة عن قطع أو فقح في أطراف التوصيل Open Leads.

3- أعطال في القلب الحديدي Core Faults وهي :

أعطال ناتجة عن انهيار العزل في القلب Core insulation failure وحدوث قصر بين شراتح القلب Shorted Laminations وذلك يؤدي إلى مرور التبارات الدوامية العالية التي تسبب سخونة القلب الحديدي خاصة عند مسامير الربط، وتسبب أيضا سخونة الزيت وتحلله وتكون غازات يمكن اكتشافها عن طريق جهاز البوخهاز ريلاي.

4- أعطال يا مغير الخطوة Tap Changer Faults

- أ- أعطال ميكانيكية Mechanical Faults ناتجة عن تلف في حيكانيزم مغير الخطوة.
 - . أعطال كهربية Electrical Faults
 - أعطال في خران (تانك) المحول Tank Faults وهي ا
- أ- أعطال ناتجة عن تسرب الزيت من خلال غروع أو كسور في جسم الخزان، وهذا يسبب مشاكل كثيرة منها نقص العزل للملفات (الزيت يستخدم للتبريد)، ويمكن للعزل) ومنها ارتفاع درجة الحرارة (الزيت يستخدم للتبريد)، ويمكن اكتشاف تسريب الزيت عن طريق جهاز البوخهاز ريلاي.
- ب- أعطال نائجة عن زيادة ضغط الزيت داخل خزان المحول، فعند زيادة ضغط الزيت نقد يؤدي ذلك إلى حدوث كسورأو انفجار في جسم الخزان.
 ج- أعطال ناتجة عن دخول الرطوبة داخل خزان المحول.

ثانيا : الأعطال الخارجية External Faults

الأعطال الخارجية هي الأعطال التي تحدث خارج المحول ومنها:

أعطال ثانجة عن ظروف العمل غير الطبيعية Abnormal Operating condition :

أ- زيادة التحميل Overloading فزيادة التحميل تعني زيادة التيار وزيادة التيار تزيد من ارتفاع درجة التيار تزيد من ارتفاع درجة الحرارة مما قد يتسبب في انهيار العزل.

ب- زيادة الجهد Overvoltage

1- زيادة الجهد إما تكون زيادة عابرة Transient Overvoltage ثنيجة حدوث أخطأء Switching أو فتح وقفل الدوائر الكهربية Switching أو نتيجة حدوث صواعق Lightning، وهذه الجهود ممكن أن تسبب قصر Short بين لفات الوجه الواحد (Interturn Faults) أو حدوث قصر بين وجه ووجه آخر أو وجه والأرض، ويمكن التخلص من هذا النوع من ارتفاع الجهد عن طريق الفتحة الشرارية Rod Gap ويطلق عليها أحيانا قرون الحماية.

2- زيادة جهد التشغيل عن الجهد المصمم Power Frequency Over voltage : فهذا الجهد له تأثير سبئ على العزل حيث يزيد من الإجهاد Stress على العزل، وكذلك يزيد من الفيض المغناطيسي إقالفيض المغناطيسي يساوي النسبة بين الجهد والتردد و / ٢ / ٧) والزيادة في الفيض تسبب زيادة في المفاقيد الحديدية، وقد ينحرف الغيض من القلب إلى أي أجزاء حديدية في المحول وبالتالي فإن المسامير التي عادة معرضة لكمية قليلة من الفيض يمكن أن تعرض لكمية كبيرة من الفيض، وهذا يسبب زيادة سريعة في درجة الحرارة في المسامير مما يسبب تلف العزل، وإذا استمر الوضع فإن درجة الحرارة ممكن أن تسبب انهيار عزل الملفات.

ج- زيادة الفيض Overfluxing وهو يظهر نتيجة زيادة الجهد أو تقص التردد.

2- أعطال ذا تجة عن الأخطاء الخارجية External faults

أ- أعطال نائحة عن زيادة الثيار Overcurrent .

ب- أعطال ناتجة عن خطأ مع الأرضى.

الفصل الثاني

وقاية الحولات

بعد أن تحدثنا عن الأعطال التي تحدث في المحولات، سوف نتحدث عن الوقايات التي من خلالها يتم حماية المحولات من هذه الأعطال.

فيمكن تقسيم وقايات الحول إلى ا

- 1 الوقاية الكهربية.
- 2- الوقاية المبكانيكية.
 - 4- الوقاية الحرارية.

الوقاية الكهربية

تختلف أساليب الحماية الكهربية المستخدمة في المحولات تبعا لمستوئ القدرة في كل محول، فالمحولات الصغيرة يستخدم فيها الفيوز أو المفاتيح فقط للحماية، أما في المحولات الكهربية منها:

- 1- الوقاية التفاضلية.
- 1- الوقاية ضد زيادة التيار.
- 3- الوقاية ضد التيار الاندفاعي.
 - 4- الوقاية ضد الخطأ الأرضى.
- 5- الوقاية ضد زيادة القبض المغتاطيسي.

أولاء الوقاية التفاضلية

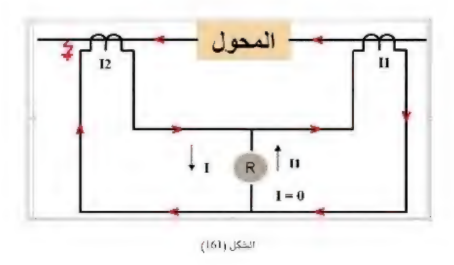
تعمل هذه الوقاية على أساس التفاضل، أي المقارئة بين التيار في الملف الابتدائي والملف الثانوي للمحول، وتقوم بحماية المحول من معظم الأخطاء التي تحدث داخل المحول وتمتد حمايتها إلى محولات التيار من جهة الملف الابتدائي ومحولات التيار من جهة الملف الثانوي.

في الحالة الطبيعية فإن التيار العار في الملف الابتدائي هو نفسه في الملف الثانوي (مع الأخذ في الاعتبار نسبة التحويل).

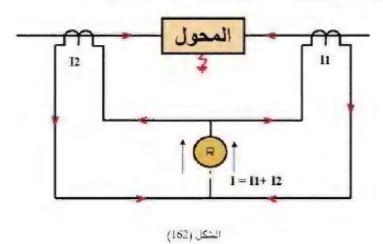
في حالة حدوث أي خلل في منطقة هذه الوقاية (حدوث قصر أرضي لأحد الأطراف أو حدوث قصر في ملفات المحول) فإن التوازن في التيار الداخل والخارج يختل ويمر تيار في الريلاي ويحدث فصل للمحول من ناحية الجهد العالى والمنخفض.

أي أنه إذا كان التيار الداخل إلى المنطقة المحمية يساوي التيار الخارج منها فإن هذا يعني عدم وجود عطل في المنطقة المحمية وجهاز الوقاية لا يعمل، وإذا وجد فرق بين التيار الداخل والخارج من المنطقة المحمية يدل على وجود عطل وجهاز الوقاية يعمل لفصل التيار بأسرع ما يمكن.

الوقاية التفاضلية في حالة حدوث عيب خارج ملفات المحول



الوقاية التفاضلية في حالة حدوث عيب داخل ملفات المحول

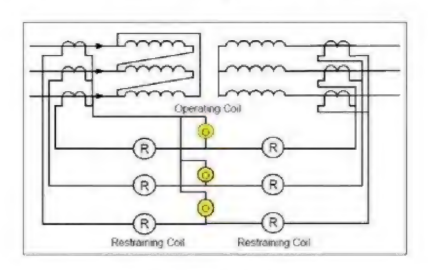


وعلى الرغم من أن فكرة عمل الوقاية التفاضلية سهلة ويسيطة إلا أن تنفيذها في الحياة العملية صعب ومعقد لعدة أسباب منها:

1- اختلاف محولات التيار من ناحية النوع أو نسبة التحويل فحتى لو كان محولي التيار من صنع شركة واحدة فمن الممكن أن يكون بينهما فروق تجعل التيار في الجانب الثانوي لكل منهما مختلف عن الآخر حتى لو التيار في الجانب الابتدائي متساوي تماما، وذلك لوجود عبوب في النصنيع أو حدوث تشبع Saturation لأحد المحولين نتيجة حدوث عطل خارجي ومرور تيار كبير جدا فيه، وهذا يؤدي إلى انخفاض قيمة التيار الذي يقرأه هذا المحول بدرجة كبيرة وسوف ينتج عن ذلك فرق كبير تيار الدخول وتيار الخروج.

2- وجود مغير الجهد Tap Changer الذي يغير نسبة التحويل في المحول المراد وقايتة، وهذا يؤدي إلى تغير قيمة ثيار الجانب الذي يوجد به مغير الجهد دون حدوث تغير في الجانب الآخر وينتج عن ذلك فرق كبير تيار الدخول وتيار الخروج.

اختلاف طريقة توصيل الاوجه في الملف الابتدائي عن الملف الثانوي (دلتا / نجمة أو نجمة / نجمة ...الخ)، حيث إن كل طريقة من هذه الطرق ينشأ عنها علاقة بين التيار الابتدائي والثانوي مختلفة في القيمة والاتجاه عن الطرق الأخرى، وهذا الاختلاف يمكن تجاوز تأثيره عن طريق توصيل محول النيار في الجانب الموصل نجمة على شكل دلتا وتوصيل محول التيار في الجانب الموصل دلتا على شكل نجمة والشكل التالي يوضح طريقة توصيل محولات التيار في محول دلتا – ستار.

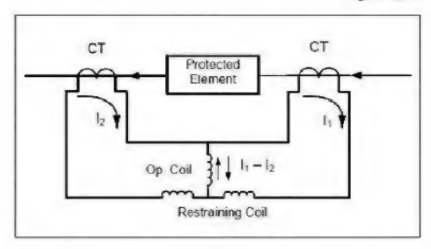


الشكل (163)

- 4- وجود مكثفات شاردة Stray Capacitance تكون بسبب الكابلات أو العوازل، وهذه المكثفات يتسرب من خلالها جزء من تيار الدخول إلى الأرض مما يترتب عليه اختلاف ثبار الدخول عن تيار الخروج حتى لو كان محولي النبار متماثلين تماما.
- 5- تيار المغنطة الاندفاعي Inrush Current كما نعلم أن هذا التيار يحدث عند توصيل المحول على الجهد قبل تحميله، ويكون هذا التيار كبيرا جدا ويمر من جهد الملف الابتدائي فقط.

وبذلك يمر هذا التيار في المتابع التفاضلي كما لو كان تيار قصر مما يسبب التشغيل الخاطئ للجهاز، وحيث إن هذا التيار يحتوي على نسبة كبيرة من التوافقيات الزوجية فيتم تركيب فلتر خاص بالتوافقيات الزوجية لتمنع جهاز الوقاية من الاشتفال اثناء ظهور تيار المغنطة الاندفاعي.

ولعلاج هذه الشاكل فقد أجريت بعض التعديلات على جهاز الوقاية التفاضلية ليصبح كاتائي:



الشكل (164)

وهو ببساطة إضافة ملفين مقاومين Restraining Coils في جهاز الوقاية بحيث يمر تيار كل محول في ملف، فيمر تيار المحول الأول (I_1) في الملف المقاوم الأرل ويمر تيار المحول الثاني $(I_1 = I_2)$ في الملف المقاوم الثاني، وفي نفس الوقت يمر الفرق بين تياري المحولين Differential Current ويساوي $(I_1 = I_2)$ ويسمى أيضا تيار التشغيل poperating Current ويمر في ملف التشغيل ويسمى أيضا تيار التشغيل الذي يمر في ملف التشغيل أكبر من التيار المحصل الذي يمر في الملف المقاوم وهو يساوي $(I_1 = I_2)$ فسوف يعمل الجهاز ويقوم بقصل الذائرة.

فمثلاً إذا كان تيار الدخول إلى المحول يساوي $\{I_{\rm IN}=5A\}$ وتيار الخروج يساوي $\{I_{\rm OUT}=4.5A\}$ فإن تيار التشغيل يساوي

 $l_{con} = 5 - 4.5 = 0.5 \text{ A}$

والتبار المحصل الذي يمر في الملف المقاوم يساوي

 $I_{Res} = 5 + 4.5 / 2 = 4.7 \text{ A}$

فنجد أنه على الرغم من وجود فرق في التيار يصل إلى 0.5 أمبير بين تياري الدخول والخروج فإن الجهاز لا يعمل لأن التيار الذي يمر في ملف التشغيل أقل من التيار المحصل الذي يمر في الملف المقاوم.

أما إذا كان تيار الدخول يساوي(20A- 17) وثيار الخروج يساوي(1A- 10) فإن تيار التشغيل يساوي

 $I_{cop} = (20 - 1 = 19 \text{ A})$

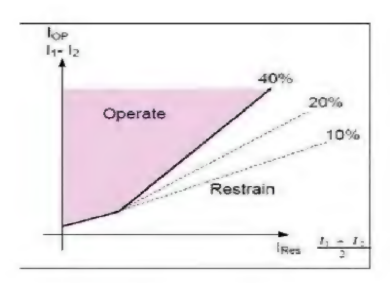
والتيار المحصل الذي يمر في الملف المقاوم يساوي

 $I_{\rm max} = 20 + 1 / 2 = 10.5 \text{ A}$

فإن الجهاز في هذه الحالة يعمل لأن التيار الذي يمر في ملف التشغيل أكبر من التيار المحصل الذي يمر في الملف المقاوم، ويسمى الجهاز في هذه الحالة Percentage Differential Relays أو Biased Differential Relays.

ضبط ميل منطقة التشغيل

لكي يعمل الجهاز بصورة مرضية لابد أن يزيد تيار التشغيل $I_{\rm OP}$ عن نسبة مثوية ثابتة من تيار المفاومة $I_{\rm Rs}$ والشكل ($I_{\rm CP}$) يوضيع العلاقة بين تيار الشغيل وتيار ملف المقاومة ويوضح المبول المختلفة المحددة لمنطقة التشغيل.

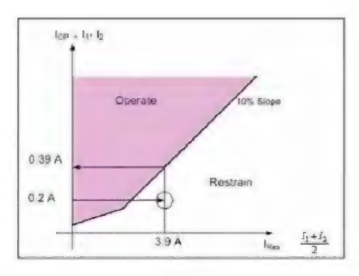


الحَكل (165)

وهذا الميل Slope قد يكون 10% أو 20% أو 40% وهذا يعني أن تيار التشغيل يلزم أن يكون 10% أو 20% من ثيار المقاومة حتى يبدأ الجهاز في العمل. ومن الشكل السابق ثلاحظ أنه كلما انخفض قيمة الميل كان الجهاز أكثر حساسية للتشغيل أي أن كلما انخفضت قيمة الميل كانت نسبة الأخطاء المتوقعة صغيرة وهي التي تؤخذ في الاعتبار عند عدم تماثل محولات التيار مثلا.

فعلى سبيل المثال لو فرضنا أن جهاز وقاية تفاضلي له ميل يساوي %10، وكان التيار الداخل يساوي 4 أمبير، نجد أن تيار التشغيل ($I_{\rm Res}=4-3.8-4)$ ، والتيار المحصل الذي يمر في الملف المقاوم يساوي ($I_{\rm Res}=4-3.8-2.7$).

ويتوقيع هذه النقطة (0.2 % 0.2) على الرسم، نجد أنها تقع في منطقة الـ Restrain أسفل الخط المائل وهذا يعنى أن الجهاز لا يشعر بالعطل، كما بالشكل (175).



الحكل (166)

فذلاحظ أن Biased Differential Relayes تتميز بوجود أكثر من ميل Slope يساعد في الأخذ في الاعتبار حجم الفروق الطبيعية المتوقعة بين تياري الابتدائي والثانوي.

فإذا فرضنا أن جهازا مركبا على محول ومطلوب اختيار الميل Slope المناسب لهذا الجهاز، فإذا فرضنا حدوث تغيير لمغير الجهد Tap Changer للمحول وصل للقيمة القصوي وهي 5 وهذا يعني أن تيار أحد الجانبين تغير بنسبة 5 وإذا أخذنا في الاعتبار أن هناك عيوبا في تصنيع المحولات تسبب عدم تماثل بينهما قد يصل إلى 15% وأفيصبح الخطأ الكلي الآن 15% وإذا أضفنا مساحة أمان في حدود 5 وبالتالي تصبح نسبة الخطأ بين التيارين الداخلين لجهاز الوقاية في حدود 20% وعلى هذا فأنسب ميل هو 20%.

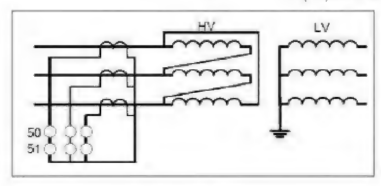
ثانيا والوقابة ضد زيادة التيار

مناك أعطال لا تكتشفها الوقاية التفاضلية مثل الأعطال الخارجية (حالات القصر الخارجي) وكذلك الوقاية ضد زيادة الحمل التي تسبب سخونة في المحولات، لذلك يتم تستخدم الوقاية ضد زيادة التيار لوقاية المحول من هذا الأعطال.

ويمكن تصنيف أجهزة الوقاية ضد زيادة التيار من حيث سرعة العمل إلى :

- 1- التشغيل اللحظي Instantaneous ورقمة (51).
- 2- التشغيل بتأخير زمني Time delayed ورقمة (50).

انظر الشكل (163).

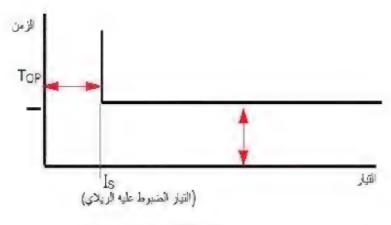


الدكل (167)

خصائص أجهزة الوقاية شد زبادة التيار

1- الخاصية المحدودة Definite characteristics

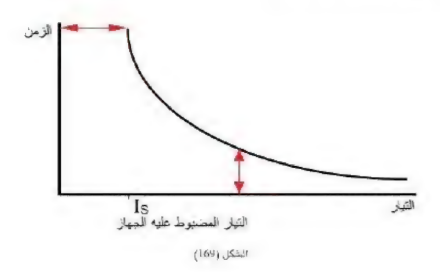
في هذه الخاصية تكون قيمة الزمن ثابتة وهي القيمة المضبوطة على الجهاز مهما تغيرت قيمة التيار المارة بالمتمم.



الشكل (168)

2- الخاصية (لعكسية Inverse characteristics

في هذه الخاصية تكون العلاقة بين التيار والزمن عكسية، أي أنه يقل زمن الفصل كلما زادت قيمة التيار.



كالثاء الوقاية ضدالتيار الاندفاعي

وعند دراسة وتحليل موجة التيار الاندفاعي وجد أنها تحتوي على توافقيات من الدرجة الثانية بصورة كبيرة حيث يمكن أن تصل نسبتها من 40 – 50% من قيمة النيار، بينما قيمة هذه التوافقية في حالة الأعطال الحقيقية لا تتعدى 5%، ولذلك يتم وضع فلتر داخل أجهزة الحماية لهذا النوع من التوافقيات، فإذا كانت قيمة التوافقية الثانية تصل نسبتها من 10 – 20% من قيمة التيار فإن ذلك يعني أن التيار المرتفع هو تيار اندفاعي وليس تيار عطل ولا يتم تشغيل دوائر الحماية وبالتالي لا يتم فصل مفتاح المحول.

رابعاء الوقابة ضد الخطأ الأرضى لنطقة محددة Restricted Farth Fault Protection

في حالة المحولات بفضل عدم استخدام أجهزة الوقاية ضد الخطأ الأرضي العادي Earth Fault وذلك لأن تيار العطل غالبا ما يكون منخفضا وخصوصا إذا تم تأريض المحول خلال مقاومة، وبالتالي فإن أجهزة الوقاية ضد الخطأ الأرضي العادي Earth Fault تكون غير حساسة، كما أنه أي عطل من الممكن أن يتسبب في تشغيل الجهاز حتى ولو كان العطل خارجيا. لذلك يتم استخدام أجهزة وقاية ضد الخطأ الأرضي لمنطقة محددة، وهو ما يسمى Fault Protection وفي هذا النوع لا يعمل الجهاز إلا إذا وقع العطل داخل المنطقة المحمية المحددة بمحولات التيار.

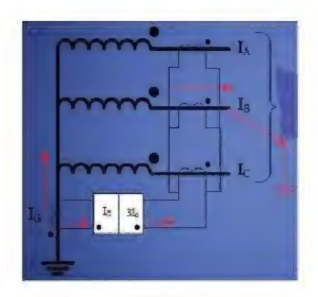
ففي هذه الحالة نهر قيمتان للتيار داخل جهاز الحماية هما:

 ۱− محصلة تيارات محولات التيار الموجودة على الثلاث فازات ۱ ال ۱۵ + ۱۵ + ۱۵ الم الثلاث فازات الشارة على الثلاث فازات

التيار المار بمحول التيار في الطرف الأرضى J.

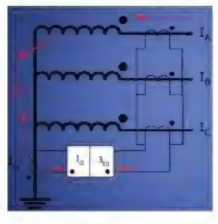
والجهاز لايعمل إلا إذا كان هذان التياران لهما اتجاه معاكس.

فإذا وقع العطل خارج المنطقة المحمية المحددة بمحولات التيارفإننا فلاحظ أن التيارين عا $rac{8}{3}$ يكون لهما نفس الاتجاه وبالقالي لا يعمل جهاز الحماية كما في الشكل (179) .



الشكل (170)

أما إذا وقع العظل داخل المنطقة المحمية المحددة بمحولات الثيار فإننا غلاحظ أن الثيارين $^{2}_{0}$ $^{3}_{0}$ لهما اثجاء معاكس وبالقالي يعمل جهاز الحماية كما في الشكل (180).



المتكل (171)

خامسا ، الوقاية ضد الفيض العالى Over Flox Protection

في بعض الأحيان قد يتعرض المحول إلى كميات كبيرة من الفيض المغناطيسي قد تصل إلى حد التشيع، وفي هذه الحالة بزداد مرور التيارات الدوامية Eddy قد تصل إلى حد التشيع، وفي هذه الحالة بزداد مرور التيارات الدوامية تصنيع Currents في كل الأجزاء الحديدية في المحول، لذلك كما ذكرنا فإنه يتم تصنيع القلب الحديدي من شرائح لكي يتم تفليل كمية التيارات الدوامية، ولكن هناك أجزاء لا يمكن أن تكون من شرائح مثل القواتم الحاملة للمحول ومسامير الريط وزيادة النيارات الدوامية في هذه الأماكن تزيد من ارتفاع درجة الحرارة مما يؤدى إلى حدوث أضرار بالغة بالمحول.

ولكي يتم اكتشاف أن الفيض قد زاد عن القيم المسموح بها فيمكن الاستعانة بالعلاقة التالية:

$$\phi \propto \frac{V}{F}$$

وهي علاقة معروفة توضح أن الفيض المغناطيسي يتناسب طرديا مع الجهد ويتناسب عكسيا مع تردد المصدر وتسمى Volts - per - Herts ويالتالى يمكن قياس مقدار الغيض المغناطيسي عن طريق قياس النسبة بين الجهد والتردد، فإذا زاد الجهد بصورة كبيرة وانخفض التردد فإن ذلك يعني زيادة الفيض بشكل كبير ولذلك يتم فصل المحول.

2 - الوقاعة المكانعكية

يتم عمل حماية ميكانيكية للمحول عن طريق:

- 1 الوقاية ضد بخول الرطوية (Breathing Devise).
 - 2− جهاز الوقاية الفازية (Buchholz relay) .
 - 3 جهاز تنفيس الضغط (pressure relief valve).

أولا ؛ الوقاية ضد دخول الرطوبة

حيث إن حجم الزيت يتغير بالزيادة والنقصان تبعا لدرجة الحرارة، فلابد أن يصاحب ذلك عملية تنقس للمحرل بمعنى أن يطرد المحرل هواء عند ارتفاع درجة الحرارة نتيجة تعدد الزيت، ثم يمتص الهواء عند انخفاض درجة الحرارة. ولكن من الممكن دخول الرطوبة داخل المحول عند عملية التنفس.

مخاطر دخول الرطوبة للمعول

- 1- في درجات الحرارة العالية يحدث تفاعل للأكسجين مع الزيت وتحدث أكسدة للزيت ويتحول إلى محلول حامضي ومع مرور الوقت قد يؤدي إلى تكون رواست تسد مسارات التبريد للملفات.
- عند حدوث أكسدة للزيت، فإن بعض الأكاسيد تتفاعل مع ورق العزل في
 درجات الحرارة العالية رتؤدى إلى تأكله.
- 3- الرطوبة تعمل أيضًا على صدأ الحديد والنحاس وذلك يعمل على تغير خواص الزيت ويتحول من عازل إلى موصل.

كيف يتم التخلص من الرطوبة

لكي نضمن دخول الهواء جافا إلى العحول فإن الهواء يعر من خلال وعاء به ملح ماص للرطوبة يسمى الصليكاجل (سليكات الألومنيوم).

ويوجد نوعان من مادة السليكاجل:

 الح أبيض ناصع على هيئة حبيبات تتحول إلى بني أو برتقالي عندما تعتص الرطوية. 2- نوع أزرق داكن على ميئة حبيبات تتحول إلى بني أو برتقالي عندما تمتص الرطوية.

يمكن تجفيف السليكاجل عند درجة حرارة 140 درجة منوية وإعادة استخدامها. ويتم وضع قليل من الزيت أسفل وعاء السليكاجل، مع ملاحظة أنه لا يختلط مع السليكاجل حتى لا تتلف للأسباب الأتية ،-

1- لكى تذوب الأتربة في الزيت ويدخل الهواء نظيفًا.

2- لكي تنخفض سرعة الهواء عند مروره في الزيت.

3- لكى تثغير درجة حرارة الهواء وتصبح مثل درجة حرارة الزيت.



الشكل (172)

ثانياء الوقاية الغازية

يحدث ارتفاع لدرجة الحرارة داخل المحول والتي قد تصل إلى 350 درجة منوبة للأسباب التالية:

1- حدوث قصر داخل تانك المحول (قصر داخلي بين وجهين أو بين نقطتين في نفس الوجه).

-2 أعطال القلب الحديدي للمحول (انهيارعزل الشرائح الحديدية للقلب

الحديدي للمحول).

3- التوصيلات الكهربائية غيرالجيدة لأطراف التوصيل للملفات.

4- في حالة زيادة التحميل.

هذا الارتفاع العالي في درجة الحرارة يتسبب في تحلل زيت المحول إلى غازات والتي تصعد أعلى المحول فرق الزيت، وبالتالي يتضح أنه يمكن الاستفادة من ظهور هذه الغازات في بناء وقاية غازية للمحول عن طريق جهاز البوخهلز ريلاي، في الشكل (173).



الشكل (173)

ملخص عمل البوخهار ريلاي

مما سبق يتضح أن البوخهاز ريلاي يقوم بالاتي :

انذار نتيجة نقص كمية قليلة من الزيت.

1− فصل نتيجة نقص كمية كبيرة من الزيث نتيجة لتسرب الزيت.

3- إنذار ضد تجمع الغازات ببطئ.

4- فصل نتيجة الدفاع الغازات بعنف (في حالة القصر الكهربي).

ويمكن معرفة نوع العطل الحادث داخل المحول عن طريق اختبار الغازات المتجمعة بجهاز البوخهاز بالموقع عن طريق تجهيز لهب عود ثقاب أو ولاعة أمام فوهة محبس الجهاز وعلى بعد حوالي 3 سم من الفوهة ثم يفتح المحبس ببطء وحذر، وقد يحدث أحد الأمور التالية:

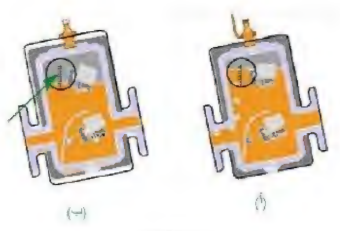
- ١- خروج الزيت مباشرة من فوهة المحبس دون أي غازات وهذا يدل على سلامة المحول.
- 2- خروج الزيت مخنوفا أو به فقاتيع لا تشتعل فهي هواء عادي ولا يوجد أي خطورة.
 - 4- خروج الغازات وزيادة اشتعال اللهب.

وهذا يدل علي :

- 1- لو كان لون اللهب أسود فهو بدل على اشتعال غاز الإستيلين الذاتح من تحلل الزيت.
- الحكان لون اللهب أصفر فهو اشتعال غاز الإستيلين وأول أكسيد الكربون
 النائجين من تحلل الزيت وعزل الملفات على الترتيب.
- في الوضع الطبيعي يكون جهاز البوخهلز ريلاي مملوءا بالزيت، كما بالشكل (174).

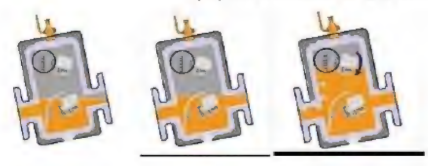


وعند تكون الغازات يتم الضغط على العوامة العليا، الشكل (175).



الشكل (175)

وعند زيادة الغازات يزيد الضغط على العوامة العليا ويتم هبوط العوامة العليا وتغير الملامسات، كما بالشكل (176).



الشكل (176)

وعند استمرار تسرب الزيت أو حدوث قصر داخل المحول وحدوث اضطراب في الزيت يتم سقوط العوامة السفلي، كما بالشكل (176).



المشكل (177)

ثالثاً ، جهاز الحماية عند ارتفاع الضغط الصابح الحماية

يحدث ارتفاع ضغط الزيت في المحول لأحد الأسباب الآتية:

- ١- حدوث قصر داخلي في الملقات فتزداد درجة الحرارة وبالقالي بتمدد الزيت ويسبب ذلك زيادة الضغط داخل المحول.
- 2- زيادة تحميل المحول فنزداد درجة الحرارة وبالتالي يتمدد الزيت ويسبب ذلك زيادة الضغط داخل المحول.
- 3- زيادة مستوى الزيت فمثلا يتم ملء المحول بالزيت في الشتاء حيث تكون درجة حرارة منخفضة وعند زيادة درجة الحرارة في الصيف يزيد منسوب الزيت.
- هذا الارتفاع في ضغط الزيت قد يؤدي إلى حدوث انفجار في المحول لذلك يوضع بلف تخفيف الضغط للوقاية من ارتفاع ضغط الزيت كالتالى:
- ١- يتم ضبطه عند قيمة معينة، حتى إذا وصلت إليها يعمل على خروج الزيت
 إلى خارج المحول فينخفض الضغط داخل المحول.
- 2- وهناك أنواع بها ملامسات تصدر إشارات فصل لجميع قواطع المحول لغصله وعزله عن الشبكة.

3: الوقاية الحرارية

تعتبر الملفات والقلب الحديدي معا كمولد حراري Heat generator تزيد طاقته الناتجة أو تنقص تبعا لزيادة الأحمال أو نقصها، وإذا زاد معدل تولد الحرارة عن معدل تعريها فإن درجة حرارة الملفات والزيت وجميع المواد العازلة سوف نظل في ارتفاع مستمر، الأمر الذي يؤدي إلى الآتي:

- 1- احتراق المواد العازلة أو تحمصها وخصوصا الورق العازل للموصلات.
 - 2- تطل الزيت إلى غازات قابلة للإشتعال.
 - 3- تخمر الوصلات النجاسية.
 - 4- تخمر وتشبع في القلب الحديدي.
- 4- نقص مقاومة العزل Insulation resistance للملفات والزيت، حيث إن مقاومة العزل تتناقص أسيا مع ارتفاع درجة الحرارة (فكما نعلم أن كل زيادة في درجة الحرارة بمقدار 10 درجات فإن قيمة مقاومة العزل تقل إلى النصف) وهذا النقص في مقاومة العزل يزيد من تيار التسرب Leakage current الذي يمر من الأجزاء النحاسية إلى التانك المؤرض مرورا بالدواد العازلة، وزيادة تيار التسرب تزيد من معدل ارتفاع درجة الحرارة للمواد العازلة.

ويتم عمل وقاية حرارية للمحول عن طريق :

ا - درجة حرارة الريت ،

- في هذا النوع من عداد درجة حرارة الزيت يكون به نقاط مساعدة تقوم بعمل الآتي :
- 1- تحريك مفتاح زئبقي يعطي إنذارا عندما تصل درجة حرارة الزيت إلى 85 درجة منوية.
- 2- تحريك مفتاح زئبقي يغصل المحول عندما تصل درجة حرارة الزيت إلى
 5- درجة مثرية.

2- درجة حارة اللفات ،

حيث إن تختلف طبيعة الزيت عن النحاس للتأثر بالحرارة، حيث يتأثر النحاس بالحرارة أسرع من الزيت، فلذلك لا يستدل بحرارة الزيت على الحالة الحرارية للملقات ولذلك يتم تركيب جهاز خاص لقياس درجة حرارة الملقات (فيتم تركيب محول تيار على أحد الأوجه، يستخدم تياره في تسخين ملف معين يستخدم في بيان درجة حرارة الملفات)

ويتم عمل الجهاز كالأتيء

- يعطى إنذارا عندما تصل درجة حرارة الملقات إلى 90 درجة مثوية.
- يعطى فصلا عندما تصل درجة حرارة العلقات إلى 95 درجة مئوية.

القصل الثالث

المفاقيد في المحول

المفاقيد في المحول

- 1− المفاقيد الحديدية Iron Losses وهي من مفاقيد اللاحمل No Load Losses .
 - . Load Losses وهي من مفاقيد النحاسية Copper Losses وهي من مفاقيد الحمل -2
- 3- المفقودات في العزل Dielectric Losses وهي من مفاقيد اللاحمل No Load. Losses.

أولاء الشاقيد الحديدية

- من أهم المفاقيد الحديدية .
- . Eddy Currents التوامية
- Hysteresis Losses التخلقية المغناطيسية −2

أولا - الثيارات الدوامية Eddy Current (في القلب الحديدي وفي الموصلات النحاسية وفي الوفران)

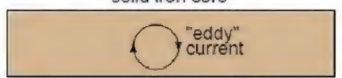
1- التيارات الدوامية في القلب الحديدي.

الفيض المتردد حين يقطع موصل كهربي فإنه يولد فيه تيار كهربي، وهذا الكلام كما ينطبق على الأسلاك النحاسية في الملف الابتدائي والملف الثانوي فإنه ينطبق أيضا على القلب الحديدي. فحيث إن لفات العلف الابتدائي ولفات الملف الثانوي تقطع خطوط الفيض المغناطيسي فيتولد بها جهد وتيار بالحث فإن الحديد في القلب الحديدي يقطع أيضا خطوط الفيض المغناطيسي ويتولد به تيار بالحث يسمى بالتيار الدوامي Eddy Current، وهذا التيار يسبب فقدا في الطاقة على صورة حرارة تتولد في القلب لأنه يمثل جزءا من القيض في الملف

الابتدائي لا ينتقل إلى الملف الثانوي ويمر في القلب، وتسير هذه التيارات في مسارات دائرية كالدوامة، كما بالشكل (187).

تكون هذه التيارات كبيرة كلما كان سمك القلب الحديدي كبير لأن المقاومة في هذه الحالة تكون كبيرة.

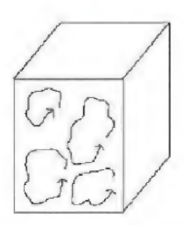
solid iron core



laminated iron core



الشكل (178)



الشكل (179) القهارات الدوامهة عنما يكون القلب كثلة واحدة

أضرار القيارات الدوامية،

١- تسبب فقد جزء من الطاقة الكهربية بتحويلها إلى حرارة.

2- هذه الحرارة قد تؤدي إلى تلف العزل وحدوث مشاكل داخل المحول.

Eddy Losses,
$$W_e = K_e \times B_m^2 \times f^2 \times t^2$$
 Watts/Kg.

Where Ke = the eddy current constant

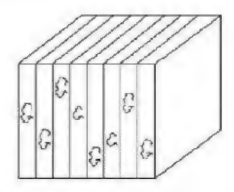
f = Frequency in Hertz.

 $B_{\rm m} = Maximum$ flux density in tesla

t = Thickness of lamination strips

التغلب على التيارات الدوامية،

للتغليل من النيارات الدوامية يصنع القلب الحديدي على شكل صفائح من الحديد المطاوع معزولة عن بعضها عزلا تاما، ويذلك تزداد مقاومة القلب الحديدي، فنقل شدة النيارات الدوامية ويقل مقدار الفقد في الطاقة.



الشكل (180) التبارات الدوامية عندما يتم تقسيم القلب إلى شرائح

3- التيارات الدوامية في الخزان أوأي أجزاء معدنية

وهناك جزء من التيارات الدرامية ينشأ نتيجة الفيض المتعرب Leakage Flux. فالفيض الذي ينشأ عند مرور التيار في الملف الابتدائي لا يرتبط كليا بالملف الثانوي بل يكون هناك جزء مفقود يسمى بالفيض المتعرب، وهذا الفيض المتعرب قد يقطع الأجزاء الحديدية الخارجية للمحول فينشأ فيها تيارات دوامية eddy current ويتسبب في سخونة هذه الأجزاء المعدنية غير الحاملة للتيار أصلا، وهذا النوع يظهر تاثيره فقط في المحولات الكبيرة.

2- التيارات الدوامية في الموصلات

وقد يتسبب هذا الغيض المتسرب في وجود تيارات دوامية داخل الموصلات النحاسية ويكون تأثيره ضعيفا، ففي المحولات الكبيرة يتم عمل تبادل بين الطبقات المكونة لمقطع الموصل الذي يكون غالبا كبيرا وهو ما يعرف بعملية الدمهsposition، كما بالشكل (190)، والغرض من هذه العملية هو منع التيارات الدوامية التي يمكن أن تنشأ داخل المقطع الكبير للموصل نفسه نتيجة لعدم تساري أطوال الموصلات المستخدمة في اللف فتتعرض أجزاؤه لمستويات مختلفة من الغيض المغناطيسي الذي يسبب فرق في الجهد بين طبقات الموصل.



الحكل (181)

ثانيا - التخلفية الفناطيسية

يتم صناعة القلب في المحول من الحديد الصلب السليكوني وذلك لزيادة تركيز خطوط الفيض، فالحديد الصلب له كفاءة عالية لتمرير الطاقة المغناطيسية وذلك لارتفاع النفاذية النسبية Permeability وهو من المواد الفرو-مغناطيسية Material.

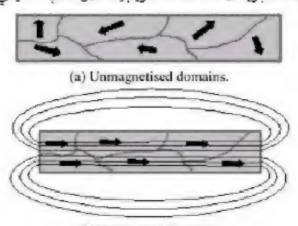
فإذا مر تيار كهربي متردد قيمته ا في ملف عدد لفاته N فستنشأ دائرة مغناطيسية والتي تعتبر مكافئة للدائرة الكهربية وهي عبارة عن مسار مغلق يجري فيه الفيض المغناطيسي ويحتوي على مصدر قوة دافعة مغناطيسية وممانعة تعاكس حركة الفيض، وتتكرن الدائرة عادة من قلب مغناطيسي بطول متوسطه المومساحة مقطع عرضي A.

وعلى الرغم من أن الحديد الصلب من أفضل المواد لمرور الفيض المغناطيسي إلا أنها لها عيب وهو التخلفية المغناطيسية، فعندما تمر خطوط الفيض المغناطيسي خلال مساحة معينة لبعض المواد الغرومغناطيسية مثل القلب الحديدي للمحول، هذه المواد تحتري على عدد كبير من المغناطيسيات الجزيئية التي لها قطبان شمالي وجثوبي وتكون مرتبة ترتيبا عشوائيا بحيث تلغي كل واحدة التآثير المغناطيسي للآخر، وينتج عن ذلك أن مادة الحديد ليس لها خاصية الجذب المغناطيسي في الحالة العادية، ولكن عند مرور خطوط الفيض في الحديد تبدأ هذه الجزيئات بالاصطفاف تدريجيا وينشأ عن ذلك اثجاه تمغنط واحد وتظهر خاصية التمغنط لمادة الحديد، فكثافة الفيض المغناطيسي ترداد بشكل كبير كلما وضعنا مواد حديدية في مسار خطوط الفيض بينما تبلغ أدنى قيمه لها عندما تكون المادة الموجودة في المسار عبارة عن الغراغ نفسه أو الخواء أو الخشب أو الألومنيوم أو النحاس مثلا.

كيف تظهر التخلفية الغناطيسية

عند توصيل المحول بمصدر تيار متردد فإنه تتكون دائرة مغناطيسية لأن المحول يتكون من ملف مكون من عدد من اللفات ملفوف على القلب الحديدي

المصنوع من مادة مغناطيسية وهذا الملف يمر به تيار كهربي، وهذا التيار يعمل على مرور فيض مغناطيسي خلال مادة القلب الحديدي، ونتج عن هذا التيار مجال مغناطيسي له قوة أو شدة قدرها(H) Field Intensity وقت مغناطيسية فعند مغناطيسية معناطيسية معناطيسية فعند تسليط تيار متردد عليها فإنه ينتج حث مغناطيسي Magnetic Induction (B) نتيجة اصطفاف جزيئات هذه المادة تدريجيا خلال القلب الحديدي.



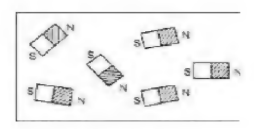
(b)Magnetised domains.

التكل (182)

دراسة العلاقة بين الحث المغناطيسي للمادة (B) وشدة المجال المغناطيسي (H) المسلط عليها

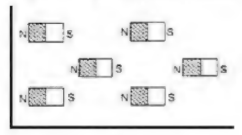
موجة التيار المتردد هي موجة جيبية يزيد فيها التيار من الصفر إلى أقصى قيمة في الاتجاه الموجب، ثم يقل من أقصى قيمة إلى الصفر في الاتجاه الموجب أيضا، ثم يزيد التيار من الصفر إلى أقصى قيمة في الاتجاه السالب، ثم يقل من أقصى قيمة إلى الصفر في الاتجاه السالب أيضا ويتكرر ذلك 50 مرة في الثانية.

1- في البداية قبل تشغيل المحول تكون (0= B) عندما (H=0) وتكون جزيئات المادة مرتبة ترتيبا عشوائيا.



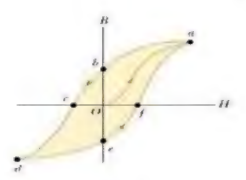
الشكل (183)

2- عند تشغيل المحول يتم تسليط مجال مغناطيسي خارجي على الحديد فتبدء جزيئات المادة بالاصطفاف تدريجيا وينشأ عن ذلك اتجاه تمغنط واحد وتظهر خاصية التمغنط لمادة الحديد وذلك في الربع الأول من الموجه (عندما يزيد التيار من المعفر إلى أقصى قيمة له في الاتجاه الموجب).



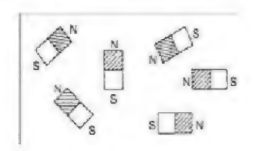
النكل (184)

وعند رسم العلاقة بين الحث المغناطيسي للمادة (B) وشدة المجال المغناطيسي (H) فإن ذلك يتمثل عند النقطة «التي عندها تصطف كل جزيئات المادة حسب اتجاه المجال (H).



التكل (185)

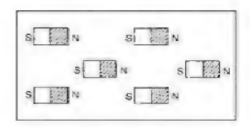
5- و عند تقليل المجال المسلط إلى الصغر وذلك في الربع الثاني من الموجه (عندما يقل التيار من أقصى قيمة إلى الصغر في الإنجاة الموجب) فإن المجال المتكون بالحديد لا يكون صغرا بل تكون له قيمة ويتمثل عند النقطة طالذي يكون عندها المجال الخارجي صغر و يكون B - Ob



البتكل (186)

4- وعند زيادة التيار من الصغر إلى أقصى قيمة له في الاتجاه السالب وذلك في
الربع الثالث من الموجه (تسليط مجال مغناطيسي معاكس) فإنه يتم إزالة
هذه المغنطة المتبقية أي نصل إلى النقطة (c) وعندها تنعدم المغنطة (B)

رغم وجود مجال مغناطيسي يسمى في هذه الحالة بالمجال القاهر الذي يزيل المغنطة بحيث يكون H - Oc & B - 0، أي أن جزء من المجال يستهلك في إزالة المغنطة المتبقية، ثم بعد ذلك يتم تكوين مجال مغناطيسي في الاتجاء المعاكس حيث ثبداً جزيئات المادة بالاصطفاف تدريجيا وينشأ عن ذلك اتجاء تمغنط واحد معاكس للاتجاء الأول حتى نصل للنقطة b.



الشكل (187)

5-وفي الربع الرابع من الموجة (عندما يقل التيار من أقصى قيمة إلى الصفر في الاتجاه السالب) فإن المجال المغناطيسي يقل في الاتجاه المعاكس ويتم الوصول إلى النقطة (ع) الذي يكون عندها المجال الخارجي يساوي صفر في حين أن المجال المتكون بالحديد لا يكون صفرا بل تكون له قيمة معينة ويتمثل عندالنقطة عكما هو موضح بالشكل السابق بحيث يكون كون اله قيمة معينة وفي بداية الموجه الجديدة يتكون مجال المغناطيسي مرة أخرى ويتم الحصول على النقطة (1) ثم إلى النقطة (3) مرة أخرى ويتم تكرار هذا المنحنى أي أن جزيئات المادة لا تعود إلى الترتيب العشوائي التي كانت علية في البداية بحيث تلغي كل واحدة التأثير المغناطيسي للآخر، ولكن تبقي بعض المغناطيسية في المادة تسمى الممغناطيسية المتبقية المتبقية Residual magnetism وتسمى هذه الظاهرة بالتخلف المغناطيسي وتسمى الدورة الكاملة المغلقة بدورة الثخلف المغناطيسي وتسمى الدورة الكاملة المغلقة بدورة الثخلف المغناطيسي ويسمى على نوع المادة.

ويتضع من ذلك أن العلاقة بين الحث المغناطيسي للمادة (B) والمجال

المغناطيسي (H) هي علاقة غير خطية، لأنه من المقروض أنه عندما يزيد المجال المسلط فإن الحث في المادة يكون عند النقطة ه وعندما يقل المجال إلى الصفر فإن المفروض أن الحث يقل أيضا إلى الصفر (النقطة O) ولكن نظرا لإن المادة فرومغناطيسية، فعلى الرغم من زوال المجال المغناطيسي فإن المادة يبقى يها يعض المغناطيسية، وهذا يعني ان بعض الجزيئات الذرية مازالت باقية على اتجامها ويتولد ما نسميه بالمغنطة المتخلفة.

أضرار التخلفية الغناطيسية

التخلفية المغناطيسية هي انها تعني ضياع بالطاقة على شكل حرارة لأنه نتيجة لحركة الجزيئات من الحالة العشوائية إلى الإصطفاف في اتجاه تمغنط معين، فإن هذه الحركة تعمل على احتكاك الجزيئات مع بعضها البعض وهذا الاحتكاك يولد حرارة.

فكلما ازدادت سعة حلقة التخلفية فإن خسائر الطاقة تكون أكبر لأنه سيلزمنا طاقة أكبر للعودة بالمادة إلى حالة الاصطفاف العشوائي، وكلما زادت الطاقة المسلطة تتبدد حرارة أعلى بيلورات الحديد مما يعني خسائر أعلى.

Hysteresis Losses, $W_h = K_h \times f \times B_m^{1.6}$ Watts/Kg

Where Kh = the hysteresis constant

f = frequency in Hertz

 $B_{00} = maximum flux density in Tesla$

ثانيا ، القاقيد النحاسية Copper Losses

وهي الخسائر النائجة من ضياعات القدرة الحرارية في مقاومة ملفات الإبتدائي والثانري للمحول، وهي تعتبر من مفاقيد الحمل Load Losses أي أنها لا تظهر كقيمة مؤثرة إلا إذا حدث تحميل للمحول، وكلما زاد التحميل زادت

الطاقة المفقودة، وحيث إن الملف الابتدائي والملف الثانوي مصنوع من مادة النحاس التي لها مقاومة مادية، فعند مرور تيار فيها يتسبب في فقد للقدرة يحسب من العلاقة التالية:

$P = I^2 R$

وحيث إن المقاومة في المواد الموصلة تزيد بزيادة درجة الحرارة، فإننا نلاحظ أن المفاقيد النحاسية تزيد بزيادة درجة الحرارة.

ثالثا - المُقودات في العزل Dielectric Losses

المواد العازلة التي تستخدم لعزل الموصلات عن بعضها البعض داخل المحول تتسبب في وجود نوع من المكثفات يعرف بالمكثفات الشاردة Stray Capacitors وهي مكثفات تخيلية لكنها تعمل نفس عمل المكثفات الحقيقية ويحدث فيها نوع من الفقد في الطاقة.

وهذه المكثفات تكون مكثفات غير مثالية أي يوجد بها مقاومة صغيرة، لأن المكثف المثالي يمثل بمحاثة سعوية Capacitance فقط دون مقاومة، وبالتالي فإن الزاوية بين الجهد والتيار تكون أقل من 90 درجة بمقدار زاوية صغيرة تسمى دلتا (delta 6) وتعنبر الزاوية ك دعه هي زاوية الفقد وكلما كانت هذه الزاوية صغيرة فإن المكثف يكون أقرب للمثالية، وكلما كبرت هذه الزاوية تكون المفاقيد كبيرة.

وعلى الرغم من أن الطاقة المفقودة في هذا النوع من الفقد تكون صغيرة في الحالة العادية ولكن نتيجة لأن الزاوية tanô تتأثر بشدة بدرجة الحرارة فكلما ارتفعت درجة الحرارة زادت الزاوية tanô وكلما زادت هذه الزاوية زادت الطاقة المفقودة وبالتالي تزيد الحرارة أكثر، ونتيجة لزيادة درجة الحرارة تزيد الزاوية أكثر، وهكثا كلما زادت درجة الحرارة تزيد زاوية الفقد وتزيد الطاقة المفقودة على هيئة حرارة حتى يحدث انهيار حراري للعزل، وتتناسب هذه المفاقيد مع الجهد والتردد.

الباب الخامس الصيانة والاختبارات

الفصل الاول

صيانة المحولات

نظرا لأن المحول ليس به أجزاء متحركة فإن صيانته تكون سهلة ولكن في بعض الحالات تتطلب إخراج القلب الحديدي من الخزان.

الذلك فهناك نوعان من الصيانة الدورية للمحولات،

- 1- النوع الأول لا يحتاج إلى إخراج القلب الحديدي من خزانه الرئيسي.
- 1- النوع الثاني يحتاج إلى إخراج القلب المديدي من الخزان ويتم ذلك عند الحاجة أو كل 10 سنوات.

أولاء أعمال الصيانة التي لا تتطلب إخراج القلبة الحديدي

وفي هذا النوع من الصبانة يتم ملاحظة وفحص مكونات المحول الآتية:

- 1− الأجزاء الكهربية في المحول.
- 2- الأجزاء الخارجية من المحول والمكان الموجود فيه المحول.
 - 3- الأجزاء الداخلية في المحول.

الحص وصيانة الأجراء الكهربية

- التأكد من أن الكابلات والتوصيلات غير مشدودة ومثبتة على حوامل Support ومربوطة بطريقة سليمة ولا تسبب أي إجهاد على العوازل، والتأكد من خلو الأطراف من آثار الانصهار (القوس الكهربي) أو القطع أو الحرارة العالية غير العادية.
- 2- تنظيف العوازل الصينى ومارات التوصيل جهتى الضغط العالى والضغط المنخفض وإزالة الأتربة والأوساخ المتراكمة والرطوبة.

- 3 التأكد من خلو العوازل الصيني من أضرار الكسر Break أو التشقق و النصدح Crack واستبدال غير الصالح منها.
- 4- التأكد من ربط العوازل الصينى على جسم التنك وسلامة الجوانات المرنة
 التى تمنع تسرب الزيت من الغزان الرئيسى.
- التأكد من سلامة عمل مراوح القهوية والطلمبات في المحولات الكبيرة (كابلات التغذية صندوق التوصيل Junction box صوت روامان البلي Bearing صوت ريشة المروحة Blade دائرة التحكم كابلات التحكم).
- 6- التأكد من تثبيت منظم الجهد Tapchanger في الوضع المراد تشغيل المحول عليه.
- 7- التأكد من توصيل نقطتى الإنذار ونقطتى الفصل فى روزتة جهاز البوخهاز بأجهزة الإنذار والفصل بالمفاتيع حيث تعمل صفارة الإنذار إذا تراكمت الفازات حول العوامة العليا بجهاز البوخهاز و يفصل جهاز الوقاية مفتاح تغذية المحول بالكهرباء فى حالة حدوث قصر فى الدائرة وإندفاع الفازات من المحول إلى العوامة السفلية فى جهاز البوخهاز ويمكن عمل محاكاء Simulation لعمل الجهاز كالتالى:
- أ التأكد من أن دائرة التحكم للجهاز تعمل بصورة جيدة (جهد التحكم موجود وكابلات التحكم متصلة ناحية الجهاز وناحية سارينة الإنزار وناحية جهاز الحماية).
- ب- يتم الضغط على عمود صغير أعلى الجهاز ضغطة خفيفة فتهبط العوامة العليا وتعمل سارينة الإنذار، وإذا تم الضغط على العمود ضغطة شديدة تهبط العوامة السفلية ويفصل المحول (إذا كان المحول يعمل) أو تظهر إشارة الفصل على جهاز الحماية Protection relay وظهور الراية الحمراء على جهاز الـ Plag relay إذا كان موجود في الدائرة.
- ج- إذا كان عمود الاختبار غير موجود يتم فتح روزتة الجهاز وعمل كويري
 Jumber على نقطتى الإنثار ونقطتى الفصل.
- 8- التأكد من توصيل نقطتي الإنذار ونقطتي القصل في روزتة عداد قياس

درجة الحرارة الزيت الذي يحتري على نقاط مساعدة بأجهزة الإنذار والفصل بالمفاتيح حيث تعمل صفارة الإنذار إذا وصلت درجة الحرارة إلى Alarm set وصول درجة الحرارة الحرارة إلى point و يفصل جهاز الوقاية مفتاح تغذية المحول عند وصول درجة الحرارة إلى Trip set point ويمكن عمل محاكاء Simulation لعمل الجهاز كالتالى:

- أ التأكد من أن دائرة التحكم للجهاز تعمل بصورة جيدة (جهد التحكم موجود وكابلات التحكم متصلة ناحية الجهاز وناحية سارينة الإنزار وناحية جهاز الحماية).
- ب- تحريك المؤشر باليد حتى يصل إلى درجة حرارة الإنذار وبالتالي سوف تعمل سارينة الإنذار، الاستمرار في تحريك المؤشر حتى يصل إلى درجة حرارة الفصل وبالتالي سوف يفصل المحول أو تظهر علامة الفصل على حهاز الحماية.
- ج- أو يتم فتح روزتة الجهاز وعمل كوبري jumber على نقطتي الإنذار ونقطتي الفصل.
- 9- التأكد من توصيل نقطتى الإنذار ونقطتى الفصل في روزتة عداد قياس درجة الحرارة الملفات الذي يحتوي على نقاط مساعدة بأجهزة الإنذار والفصل بالمفاتيح حيث تعمل صفارة الإنذار إذا وصلت درجة الحرارة إلى Alarm set point و يفصل جهاز الوقاية مفتاح تغذية المحول عند وصول درجة الحرارة إلى Trip set point ويمكن عمل محاكاه Simulation لعمل الجهاز كالتالى:
- أ التأكد من أن دائرة التحكم للجهاز تعمل بصورة جيدة (جهد التحكم موجود وكابلات التحكم متصلة ناحية الجهاز وناحية سارينة الإنزار وناحية جهاز الحماية).
- تحريك المؤشر باليد حتى يصل إلى درجة حرارة الإنذار وبالتالي سوف تعمل ساريتة الإنذار، الاستمرار في تحريك المؤشر حتى يصل إلى درجة حرارة الفصل وبالتالي سوف يفصل المحول أو تظهر علامة الفصل على حماز الحماية

- ج- أو يتم فتح روزتة الجهاز وعمل كوبري jumber على نقطتي الإنذار ونقطتي الفصل.
- 10- التأكد من توصيل نقطتى الفصل فى روزتة عداد تصريف الضغط الذي يحتري على نقاط مساعدة بحيث يفصل جهاز الوقاية مفتاح تغذية المحول عند زيادة الضغط داخل المحول ويمكن عمل محاكاه Simulation لعمل الجهاز كالتالى:
- أ التأكد من أن دائرة التحكم للجهاز تعمل بصورة جيدة (جهد التحكم موجود وكابلات التحكم متصلة ناحية الجهاز وناحية سارينة الإنزار وناحية جهاز الحماية).
 - ب- يتم فتح روزتة الجهاز وعمل كويري Jumber على نقطتي الفصل.
- 11 التأكد من استمرارية الأرضى، يحيث يكون المحول مؤرض بطريقة آمنة وفعالة من خلال مقاومة صغيرة، ويتم الكشف على كابل الأرضي وموضع رياطه على المحول وعلى بورة الأرضى.

2- فحص الأجزاء الخارجية للمحول والكان الموجود فيه الحول

- التأكد من أن صوت المحول في الحدود الطبيعية، وفي حالة وجود أصوات غير طبيعية يتم البحث عن السبب ومعالجتة.
- 1- يتم فحص الغزان الرئيسي للمحول والتأكد من ربط المسامير وسلامة سطح الخزان من الانبعاج تحت تأثير الغوى الخارجية وكذا سطح وأنابيب الإشعاع والتأكد من عدم تواجد شقوق أو ثقوب حتى وإن كانت ضئيلة وبسيطة يحتمل رشح الزيت منها.
 - 3- نظافة و طلاء الخزان وتناسقه كوحدة كاملة.
- 4- فحص المشعاع والتأكد من خلو الرشح من مواضع الربط وكذا مواضع اللحام وسلامة عمل البلوف.
- ٥- فحص الخزان المساعد والتأكد من خلو الخزان من الضرر الميكانيكي
 الخارجي، عدم رشح الزيت في مواضع الربط واللحام وكذا ملاحظة سلامة مبين مستوى الزيت والشكل العام للخزان.

- ٥- قحص غطاء المحول ويشمل على ملاحظة الغطاء نفسه والتأكد من خلوه من الانبعاج أو أي ضرر ميكانيكي أخر وكذلك مناطق اللحام وغلق كل الفتحات غير المستخدمة لعدم دخول الحيوانات والقوارض.
- 8- التأكد من أن مسترى الزيت في المحول بالقدر الكافي للتشغيل بحيث لا يقل عن أدنى مسترى مبين على خزان التمدد وإذا احتاج الأمر فيمكن تزويد الزيت عن طريق الفتحة العليا بخزان التمدد وبنفس نوع الزيت الأصلى أو المعادل له مع التأكيد على عدم دخول رطوبة
- 9- التأكد من لون الملح السيلكاجل الأزرق أو الأبيض حتى يمكنه امتصاص الرطوبة فإذا تحول إلى اللون الأحمر الوردى فإنه يجب إعادة تجفيف الملح بتعريضه لدرجة حرارة لا تزيد عن 140م حتى يستعيد لونه الأزرق أو بتغيير الملح.
- 10− التأكد من انعدام رشع الزيت من مناطق اللحام والتآكد من الإحكام الجيد. لها.
- 11 التأكد من أن عداد درجة حرارة الزيت وعداد درجة حرارة الطفات تعمل بصورة سليمة، بحيث يكون دائما المؤشر الأحمر أعلى من المؤشر الأسود وفي نفس الوقت يرتفع المؤشر الأسود عند زيادة درجة الحرارة وزيادة الأحمال ويتخفض عند انخفاض درجة الحرارة ونقص الأحمال.
 - 12 ونظافة أنابيب التبريد والمشعاع (الريدياتير).
- 13— التأكد من نظافة الغرفة الموجود فيه المحول وخلوة من المواد القابلة للاشتعال، وكذلك خلو أرضية الغرفة من المواد الزلقة وأي مواد تعيق الحركة حول المحول.
 - 14 التأكد من كفاءة إنارة وتهوية غرفة المحول.
- 15 التاكد من إحكام غلق غرقة المحول وعدم السماح بالدخول أغير المختصين.

3- تنحص الأجرّاء الداخلية للمحول

حيث إن مكونات المحول الداخلية غير ملموسة فيتم ملاحظتها عن طريق الاختبارات كما سيأتي لاحقا أو عن طريق إخراج القلب الحديدي والملفات.

ثانيا : أعمال الصيافة التي قنطلب إخراج القلبة الحديدي (وغالبا تتم هذه الصيافة -يورش الحولات ومعامل الاختبارات)

- ا- فك المحول وإخراج جسم المحول (القلب الحديدي والملفات) من خزانه الرئيسي وإجراء الفحوصات الكهربية على ملفات المحول للتأكد من مقدار المفارمة وقوة العزل وعدم تواجد حالات قطع كاملة أو ناقصة.
- 2- تنظیف جسم المحول من العوالق ومعظمها من رایش الحدید والفحاس ومواد کریونیة ودهون وشحومات صناعیة حدثت من تحلل مکونات العزل مع مرور الزمن.
- 3- عند الحاجة إلى إخراج الملفات من القلب الحديدي يتطلب فك الصفائح الحديدية السليكونية وتنظيفها والتأكد من سلامة عزلها ومن ثم تجميعها وربطها بإحكام.
 - 4- إعادة ربط التأريض بإحكام والتأكد من استمراريته.
- 5- غسيل المحول بالكامل (ملفات + قلب حديدي + مغير جهد + خزان + زعانف) بالزيت الساخن والهواء المضغوط (هواء جاف مار خلال مجفف)
 وجمع الرواسب.
- 6- تجفف الملفات وتستبدل عوازلها القالفة وتنظف من رواسب الزيت ويعاد تركيبها
 - 7- معالجة أطراف مغير الجهد الثابثة والمتحركة وإعادة التربيط عليها.
- 8- تتقليف نهايات العلفات واستبدال عوازلها التالفة والتأكد من متاذة لحاماتها.
- 9- التأكد من عدم تواجد لحامات ردينة في خزان المحول وإعادة اللحام عند الحاجة.
 - 10- تغيير كافة جوانات المحول.

- 11 تقليل الوقت الذي يتعرض فيه المحول للهواء تفاديا لمشاكل الرطوية.
- 12 تركيب المحول مرة أخرى مع إعادة ضخ الزيت الجديد من أسفل إلى أعلى ببطء مع فتح منفذ للهواء الخارج بفعل دخول الزيت.
- ١٥ عمل دورة تكرير لزيت المحول على أن تشمل دورة الزيت على تجفيف الزيت والملفات.
- 14 فحص أجهزة الوقاية وملاحظة مدى انتظام عملها واستبدال الأجزاء التالفة منها.

الفصل الثاني

الإختيارات على اللفات

الاختيارات التي تتم على اللفات

1- قياس مفاومة العزل لملفات للمحولات

يتم قياس عزل اللفات للأسباب التالية ،

- 1- يتم قياس عزل الملقات للتأكد من أن العزل بحالة جيدة.
 - 1- لكي يتم أخذ قراءة تعتبر كمرجع لقيمة مقاومة العزل.
 - 3- لحماية الأشخاص من خطر الصدمة الكهربية.
- 4- لاكتشاف بداية تلف العزل لكي يتم عمل ترتيبات معينة للإصلاح (نظافة
 -- ورنيش تجفيف إعادة لف).
 - 5- تقليل زمن التوقف للحد من الفقد في الإنتاج.

ما هي أسباب انهيار العزل؟

الأجهاد الكهربي

- أ- (over voltage & under voltage) الزيادة في الجهد والهبوط في الجهد يسببان إجهادا داخل العزل يعمل على تشقق العزل أو تكوين رقائق في العزل مما بضعف العزل.
- ب- Voltage transients الجهود العابرة الناتجة من الصواعق أو من أجهزة مغيرات السرعة تعمل كذلك على ضعف العزل..

2- الإجهاد الليكانيكي

أ- حدوث خبطات للكابلات أثناء عمليات الحفر والتمديد.

ب- (out of balance) تشغيل الآلات في حالة عدم الاتزان.

- ت- تشغيل وإيقاف المعدات بصفة متكررة.
- ث- (Vibration) تشغيل الألات في حالة وجود الاهتزازات.

3- الإجهاد الكيميائي

- أ- الأثرية والزيوت والمواد الكيميائية تؤثّر على العزل وتعمل على تحطيم التركيب الجزيئي للعزل.
- ب- الأبخرة الأكلة Corrosive vapors الموجودة في الوسط المحيط تعمل على
 تغير خواص العزل وتحوله إلى مادة موصلة.

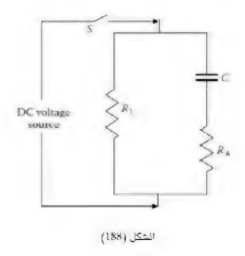
4- الإجهاد الحراري

تشغيل الآلات في درجات حرارة عالية أو درجات حرارة منخفضة يعمل على حدوث تمدد وانكماش للعزل، وهذا بدوره يعمل على حدوث تشققات بالعزل يؤدى في النهاية إلى تلف العزل.

5- التلوث البيشي

- أ- تعرض العزل للقوارض.
- ب- تكوين الأتربة والرطوبة والملوثات على سطح العزل.
- ت- حدوث تغير في الخواص الفيزيائية لمادة العزل مع مرور الوقت.

النظرية العامة لقياس مقاومة العزل



يمكن تطبيق قانون أوم لمعرفة كيفية قياس مقاومة العزل 1 / R = V

- حيث 1 مو التيار الكلي الذي يمر من خلال العزل من الموصل إلى الأرض وليس تيار الحمل.
 - ٧ هو الجهد المستمر الذي يتم تسليطه من جهاز قياس العزل (الميجر).
 - يقوم جهاز الميجر بحل المعادلة بصفة دورية وحساب المقاومة (R).
 - C التيار السعرى (تيار شحن المكثف).
 - RA تيار الامتصاص.
 - RL ثيار التسرب الأرضى.
 - DC مصدر التيار المستمر.

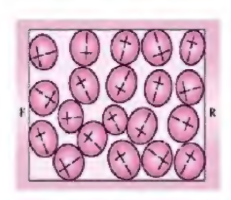
ا- التيار السعوي (Capacitive Current)

المكثف عبارة عن أي موصلين بينهما عازل، وعلى ذلك فإنه يتكون مكثف بين الملفات وجسم المعدة وكذلك بين الملفات وبعضها.

فعند تسليط الجهد المستمر فإن المكثف يبدأ في الشحن ويسحب تيارا سعويا كبيرا جدا في البداية وحين يتم الشحن فإن هذا التيار يقل حتى يصل إلى الصفر.

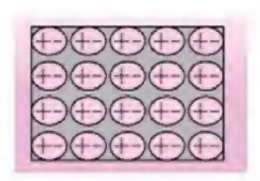
2- تيار الامتصاص (Absorption Current)

الشكل (197) يوضح التركيب القطبي لجزئ عازل غير مشحون وعند تسليط الجهد المستمر على العازل فيتم تكوين شحنات موجبة على أحد الجانبين وشحنات سالبة على الجانب الآخر، وجود هذه الشحنات على الجانبين يعمل على استقطاب الجزيئات في العازل أي إعادة ترتيب الشحنات السالبة في العازل ناحية الجانب الموجود به الشحنة الموجبة للمصدر والعكس بالنسبة للجانب الموجود به الشحنات السالبة.



الشكل (189) يوضح الكيان القطبي لجزئ عازل غير مشحون

ترتيب الشحنات في العازل يعمل على مرور تيار هذا التيار يسمى تيار الامتصاص أو تيار الاستقطاب هذا التيار ناتج عن ترتيب الشحنات وليس انتقال الشحنات، كما بالشكل (198)، هذا التيار يكون كبير في البداية ويقل مع الوقت وغالبا يستغرق الاستقطاب 10 دقائق فأكثر.

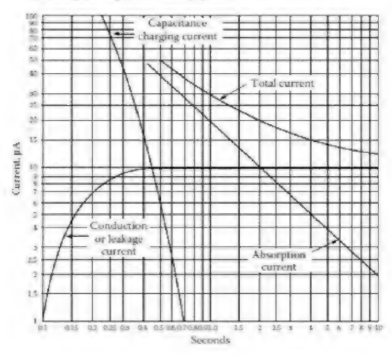


الشكل (190) يوضيع مادة عازلة مستقطبة

3- ثيار التسرب (Leakage Current)

من المفروض أنه لا يمر أي تيار من العزل إلى الأرض ولكن نتيجة لعدم وجود عزل مثالي فإنه يوجد تيار يمر إلى الأرض يسمى تيار التسرب وهذا التيار يكون له قيمة ثابتة عند كل قيمة جهد ويتناسب عكسيا مع قيمة المقاومة فإذا كانت المقاومة كبيرة كان ثيار التسرب صغير وإذا كانت المقاومة صغيرة كان التيار كبير عند نفس الجهد و قد تصل قيمة تيار التسرب إلى 10 ميكروأمبير. الرسم البياني (الشكل 199) يوضح التيار إذا كان العزل نظيفا وجافا.





البتكل (191)

العوامل التي تؤثر في العزل

ا - السطح الخارجي

- مقاومة العزل تتناسب طرديا مع سمك العزل وعكسيا مع مساحة السطح.
- تيار التسرب يعتمد على الزيوت والأتربة المتكونة على السطح الخارجي للعزل، حيث إن الأتربة تكون غير موصلة عندما تكون جافة ولكن تكون موصلة عندما تكون رطبة.

 عندما توجد شقوق أو ثقوب في العزل يتم دخول الأتربة والرطوبة التي تتأين عند تسليط الجهد عليها فنقل المقاومة ويزيد تيار التسرب.

2- الإجهاد الحراري

- قيمة مقاومة العزل تتناسب عكسيا مع درجة الحرارة، فقيمة مقاومة العزل ودرجة حرارة عالية ودرجة حرارة عالية من العروف أن ،

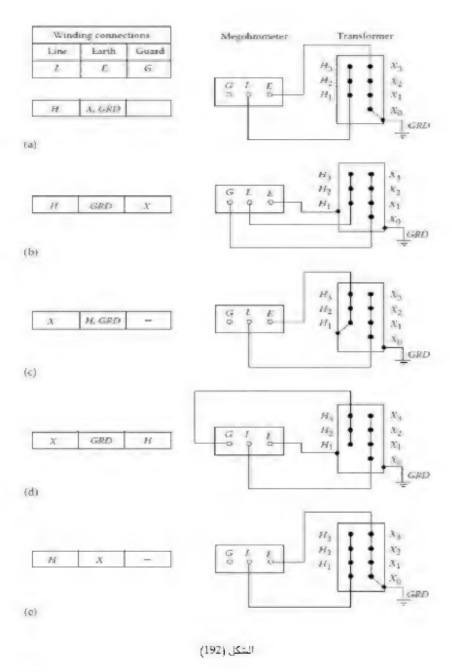
 1- قيمة مقاومة عزل الملفات وهي خارج الزيت أعلى من قيمة المقاومة والملفات مغمورة في الزيت.

عند قياس مقاومة العزل بجب الالتزام بالتعليمات الأتية :

- 1- التأكد من تأريض جسم المحول.
- 2- ربط أطراف الملف الابتدائي معا.
- 3- ربط أطراف الملف الثانوي معا.

طرق قياس مقاومة العزل،

- ۱- قياس مقاومة العزل للملف الابتدائي مع (الملف الثانوي وجسم المحول) (LV + Ground₁ - HV)، الشكل 183 (a) ، أي يتم ربط الملف الثانوي مع جسم المحول وتوصيلهم مع أحد طرفي جهاز الميجر وتوصيل الملف الإبتدائ مع الرف الثاني للميجر.
- 2- قياس مقاومة العزل للملف الثانوي مع(الملف الابتدائي وجسم المحول) (HV + Ground) - LV))، الشكل 183 (a).
- 3- قياس مقاومة العزل للملف الابتدائي مع جسم المحول (يتم ربط الثانوي مع الطرف Guard) (HV - Ground) and (LV + Guard)، الشكل 183 (d).
- 4- قياس مقاومة الملف الثانوي مع جسم المحول (يتم ربط الملف الابتدائي مع الطرف Guard) (LV - Ground and (HV + Guard)، الشكل 183 (d).
- 5- قياس مقاومة الملف الابتدائي مع الملف الثانوي (يتم ربط جسم المحول مع الملف الثانوي مع الأرض) (HV LV)، الشكل 183 (a).



الجهد الستخدم في الإختبار

إذا ذكرت الشركة المصنعة فيمة معينة لجهد الاختبار فيجب الالتزام بها وإن لم يذكر قيمة معينة فيتم استخدام 5000 فولت لقياس مقاومة العزل بين ملفات الجهدالعالى وجسم المحول وبين ملفات الجهدالعالى وملفات الجهد المنخفض وإستخدام جهد 2500 فولت أو 1000 فولت بين ملفات الجهد المنخفض وجسم المحول

القيم المسموح بها لقيمة مقاومة العزل

إذا ذكر المصنع قيمة لمقاومة العزل، فتعتبر هذه القيمة هي المرجع الذي من خلاله يتم تقييم العزل، وإذا لم يذكر المصنع أي قيمة لمقاومة العزل فيتم قياس قيمة المقاومة قبل دخول المعدة في الخدمة أو يعد دخول المعدة في الخدمة، مع مراعاة درجة الحرارة اثناء القياس واعتبار هذه القيمة مرجعا لتقييم حالة العزل فيما بعد، ويجب العلم بأن كل معدة لها قيمة مقاومة العزل الخاصة بها، فمثلاً من الممكن أن يكون هناك محولان لهما نفس القدرة ونفس سنة الصنع ولكن لكل منهم قيمة مقاومة عزل مختلفة عن الأخر.

وهناك بعض المصادر التي تعطينا قيم تقريبية لقيمة مقاومة العزل القبولة أقل قيمة مقاومة العزل القبولة أقل قيمة مقاومة مقبولة للعزل عند درجة حرارة مقدارها 20°C تساوي 1MΩ لكل 1000 قولت من جهد التشغيل + 1MΩ .

System Voltage	Test Values
0 to 1000 V	1meg ohm/every 1 kV system voltage) + 1 KV)
1000 V to 34.5 kV	Imeg ohm/every 1 kV system voltage) + 1 KV)
69 kV and up	1 meg ohm/every 1 kV system voltage) + 1 KV)

عند قياس قيمة مطاومة العزل لابد من الأخذ في الاعتبار الأتيء

- ١- قيمة مفاومة العزل يمكن أن تثبت أن العزل تالف ولكن التثبت أن العزل سليم.
- 2− درجة الحرارة أثناء قياس قيمة مقاومة العزل فمن المعلوم أن قيمة مقاومة العزل القراءة إلى النصف مقاومة العزل تتناسب عكسيا مع درجة الحرارة، فتقل القراءة إلى النصف عندما تزيد درجة الحرارة بمقدار 10 درجة مثوية.
- 3- يتم قياس معامل الامتصاص Absorption Factor وهو خارج قسمة قيمة العزل عند 60 ثانية على قيمة مقاومة العزل عند 15 ثانية.

القيمة عند 60 ثانية \ القيمة عند 15 ثانية دون توقف الميجر	الحالة
أَقَلُ مِنْ 1.2	العزل به رطوبة
من 1.2 إلى 3	العزل جيد

 ◄- يتم قياس معامل الاستقطاب Polarization Index وهو خارج قسمة قيمة العزل عند 10 دقائق على قيمة مقاومة العزل عند 1 دقيقة.

القيمة عند 10 دفائق \ القيمة عند 1 دفيقة دون ثوقف الميجر	قالصاة
أقل من 2	العزل ضعيف جدا
من 2 يلى 3	العزل جيد

١- قياس مقاومة العزل للملف الابتدائي مع(اللف الثانوي وجسم التحول)

- ١- يتم توصيل الملف الابتدائي مع الطرف (١ أو-٧) لجهاز الميجر.
- (R+1) و E يتم توصيل الملف الثانوي مع جسم المحول الموّرض مع الطرف (R+1) الجهاز الميجر.
 - 3− يتم ترك الطرف Guard دون توصيل.
 - 4- يتم ضبط قيمة جهد القياس للميجر عند 5000 فولت.
 - 5- يتم أخذ القراءة عند 15 ثانية وعند 60 ثانية بدون توقف الميجر.

يتم عمل تفريخ لشحنة المحول عند عملية قياس العزل أو في عمليات الصيانة. لأنه عند لحظة إنعدام التيار تتولد قرة دافعة كهربية مستحثة طردية تقاوم انهيار التيار الأصلى نتيجة الحث الذاتي للملف.

وهذه القرة الدافعة تكون صغيرة في السلك المستقيم (لذلك لا يتم تأريض أطراف الكابل) وتكون كبيرة جدا في الملف الملفوف حول قلب من الحديد المطاوع لأن الحديد المطاوع بعمل على زيادة تركيز خطوط الفيض المغناطيسي التى تقطع الملف.

استخدام طرف الـ GUARD

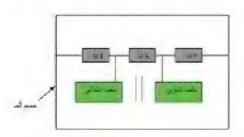
جهاز الميجر يولد جهدا مستمرا، وهذا الجهد عندما يسلط على مادة العزل فإنه يسبب مرور تيار، وعن طريق قانون أوم يتم حساب المقاومة ويتم عرضها على شاشة جهاز الميجر و بوجد مساران للتيار الذي يمر خلال مادة العزل:

- 1- التيار الذي يمر خلال مادة العزل ومنه يتم حساب مقاومة مادة العزل
 Volume Resistance
- 1- النيار الذي يمر خلال سطح العزل ومنه يتم حساب المقاومة النوعية السطحية Surface Resistance وهذه المقاومة تعمل على تقليل المقاومة الكلية للعزل ويتم التخلص منها باستخدام طرف الـ Guard في جهاز الميجر. يتم توصيل طرف الـ GAURD مع أي جزء في الدائرة لانريد أن دخول قيمة

مقاومته في الدائرة، فعند توصيل هذا الطرف مع أي جزء في الدائرة لا يمر تيار في هذا الجزء وبالثالي لا تدخل مقارمته ضمن المقاومة التي يتم قياسها، ففي حالة قياس مقاومة العزل بين الملف الابتدائي و الثانوي فإنه تظهر ثلاث مقاومات كالآتى:

- Rx مقاومة العزل بين الملف الابتدائي والملف الثانوي.
- R1 مقاومة العزل بين الملف الابتدائي وجسم المحول.
- R2 مقاومة العزل بين الملف الثانوي وجسم المحول.

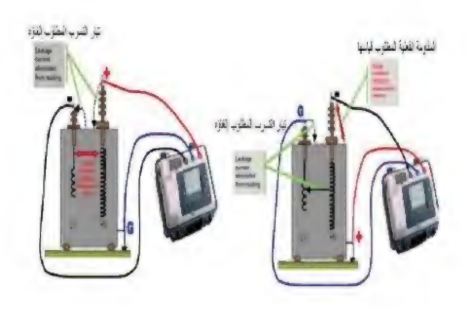
وقى هذه الحالة تظهر Rx وكأنها على النوازى مع (R1 + R2).



الشكل (193)

فمثلا إذا كان Ω M Ω = RX = RO MQ و Ω M و RI = R2 = R1 قإن قيمة المقاومة في حالة عدم استخدام الـ Guard Rx = 187.5 MQ أما في حالة استخدام الـ RI Ω MQ فإن التيار لا يمر في المقاومات RI Ω MQ ويذلك يتم حساب المقاومة RX فقط وهي المقاومة بين الملف الابتدائي والملف الثانوي وهي المقاومة بين الملف الابتدائي وجسم المحول والملف الثانوي وجسم المحول.

والشكل التالي يوضح كيفية استخدام طرف الـGuard في أس قيمة مقاومة العزل في المحول



الشكل (194)إ**ستخدام طرف** Gaurd)

- قياس مقاومة الملف الابتدائي والملف الثانوي (استمرارية التوصيل) الهدف من الاختبار:

- قياس مقاومة العلفات.
- التأكد من سلامة الملفات وعدم وجود قصر بأحد الملفات.
- التأكد من سلامة نقاط التوصيل واللحامات داخل المحول.

الأجهزة المستخدمة

جهاز ميكروأوميتر أو جهاز فولتميتر ويضبط على تدريج قياس المقاومة. الإحتياطات الواجب مراعاتها عند عمل الاختيار:

- 1- فصل المحول من جانبي الجهد المتخفض والمتوسط.
 - 2- التأكد من سلامة أجهزة القياس.
 - 5− تفريغ الشحنة الموجودة بالمحول.
- 4- استخدام مبين الجهد للتأكد من عدم وجود جهد على المحول . .

خطوات إجراء الاختبارء

- 1 قياس المقاومة بين كل وجهين من جانب الجهد المتوسط وتسجيل القراءات.
 RSI : RTI : RTI .
- 2- تغيير وضع مغير الجهد وتكرار الخطوة السابقة عند كل نقطة من نقاط مغير الجهد.
- 3- قياس المقاومة بين كل وجهين من جانب المنخفض وتسجيل القراءات
 RS2 : ST2 : RT2
- 4- قياس المقاومة بين كل وجه والتعادل في جانب المنخفض وتسجيل القراءات RN · SN · TN .

الإستنتاج

في حالة المعول السليم بجب أن يتحقق الأتي: --

- RSI = STI = RTI -1
- R82 = ST2 = RT2 2

3- احتيار الجهد العالى High voltage test

أسماء الاختبار ء

- Dieelectric strength test -1
- (High potential test) HiPot test -2
 - Dielectric withstand test -3
 - Proof test -4

الفرض من الاختبار:

قد يظن البعض أن اختبار قياس مقاومة العزل العنال المتاكد من مسلاحية العزل ولكن هذاك بعض العيوب في العزل لا يتم اكتشافها عن طريق اختبار مقاومة العزل مثل عيوب الصناعة أوالثقوب Pinhole عن طريق اختبار مقاومة العزل مثل عيوب الصناعة أوالثقوب Nicked عن ملوثات لا والحزوز لظيفة وليس بها أتربة أو ملوثات لا تظهر في اختبار مقاومة العزل) والعزل المهشم أو المحطم Nicked ملوثات لا وحيث إن المعدة قد تتعرض للجهود العالية High voltage غروف التشغيل العادية Voltage translents كالجهود العالية Voltage translents أوأثناء العادية Variable speed drives عملية فتح وقفل المقاتيح Switching في دوائر الجهد العالي، فعند وجود هذه عملية فتح وقفل المقاتيح Switching في دوائر الجهد العالي، فعند وجود هذه العيوب في العزل ويتعرض للجهود العالية فقد يحدث انهيار للعزل ويمر تيار تسرب كبير Leakage current بين الموصل والهيكل المعدني Phasage current مما لتشعب في أضرار كبيرة على الأشخاص والمعنات، فيتم إجراء هذا الاختبار التهود التاكد من قوة أو شدة العزل واختبار الجهد العائية. وهناك مثال بوضح العالية التي يتعرض لها أثناء ظروف التشغيل العادية. وهناك مثال بوضح العالية التي يتعرض لها أثناء ظروف التشغيل العادية. وهناك مثال بوضح العالية التي يتعرض لها أثناء ظروف التشغيل العادية. وهناك مثال بوضح الفرق بين اختبار مقاومة العزل واختبار الجهد العائي هو اختبار رسم القلب العالية التي يتعرض لها أثناء طروف التشغيل العادية. وهناك مثال بوضح الفرق بين اختبار مقاومة العزل واختبار الجهد العائية العناء مثر المقابر رسم القلب

العادي واختبار رسم القلب بالمجهود، فإجراء اختبار رسم القلب للمريض أثناء الراحة وعدم قيامة بأي مجهود يخرج بصورة طبيعية وهو بالثالي يشبه اختبار مقاومة العزل، ولكن ربما لاتظهر الأعراض أو العلامات المرضية عند الأشخاص المصابين بأمراض الشرايين التاجية للقلب في حالة الراحة أو النشاط العادي ولإظهار هذه العلامات أو الأعراض يعرض الشخص للإجهاد مع مراقبة دقيقة لتخطيط القلب الكهربائي وسرعة النبض وضغط الدم ويساعد ذلك على تشخيص أمراض معينة في القلب واستعداد القلب للمجهود المرهق وهو يشبه اختبار الجهد العالي.

متى يتم الاختبار ،

1- يتم هذا الاختبار بعد عملية التصنيع Manufacturing process

2- يتم هذا الاختبار بعد عملية التركيب للمعدات Installation

3- يتم هذا الاختبار بعد عملية الإصلاح Repair

الإحتياطات الواجب مراعاتها عند عمل الاختباره

1 – فصل المحول من جانبي الجهد المنخفض والمتوسط

2- التأكد من سلامة أجهزة القياس.

3- تفريخ الشحنة الموجودة بالمحول.

4- استخدام مبين الجهد للتأكد من عدم وجود جهد على المحول.

نوع جهد الاختبار:

AC Voltage حهد متر دد -1

 $VTest = [2V + 1000] \times 0.6$

حيثه

VTest = حهد الإختبار

v = vجهد التشغيل

0.6 = معامل الرطوبة

DC Voltage جهد مستمر −2

 $VTest = [2V + 1000] \times 1.65 \times 0.6$

حيث:

VTcst = جهد الاختيار

V =

1.65 عدد ثابت للتحويل من الجهد المتغير للجهد الثابت

0.6 = معامل الرطوبة

كيف يتم الاختيار،

تختلف نظرية عمل اختبار الجهد العالي عن نظرية عمل اختبار مقاومة العزل، غفي اختبار مقاومة العزل على المعدة وعن طريق قانون أوم يتم حساب التيار داخل الجهاز ويتم عرض قيمة مقاومة العزل على شاشة الجهاز أما في اختبار الجهد العالي يتم تسليط الجهد العالي على المعدة ويتم حساب المقاومة داخليا وتم ظهور تيار التسرب على شاشة الجهاز.

 $VTest = [2V + 1000] \times 1.65 \times 0.6$

حيث:

VTcst = جهد الاختيار

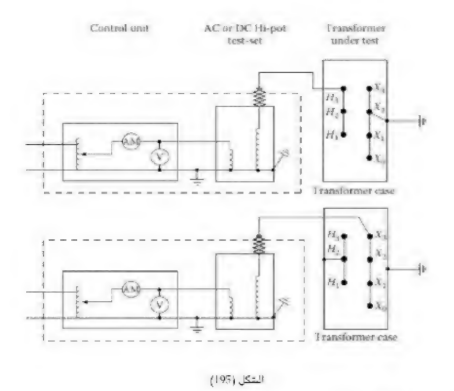
V =

1.65 عدد ثابت للتحويل من الجهد المتغير للجهد الثابت

0.6 = معامل الرطوبة

كيف يتم الاختيار،

تختلف نظرية عمل اختبار الجهد العالي عن نظرية عمل اختبار مقاومة العزل، غفي اختبار مقاومة العزل على المعدة وعن طريق قانون أوم يتم حساب التيار داخل الجهاز ويتم عرض قيمة مقاومة العزل على شاشة الجهاز أما في اختبار الجهد العالي يتم تسليط الجهد العالي على المعدة ويتم حساب المقاومة داخليا وتم ظهور تيار التسرب على شاشة الجهاز.



نتيجة الاختبار،

حيث إن جهاز القياس به عداد للجهد وعداد لثيار التسرب، فإذا كان العزل سليم ولا يوجد به عيوب، فعند رفع الجهد إلى القيمة التي يتم الاختبار عندها فلاحظ ثبات الجهد وثبات تيار التسرب (تيار التسرب قد يصل إلى 5 ملى أمبير وهي قيمة التيار التي يبدأ الإنسان في التأثر بها) أما إذا كان العزل غير سليم فلاحظ أن الجهد لا يزيد ولكن يزيد تيار التسرب حتى يتم فصل جهاز القياس.

ترتيب الاختبارات،

بعد عملية التركيب أو عملية الإصلاح يجب الالتزام بترتيب الاختبارات كالتالي : 1- اختبار قياس المقاومة.

- 1− اختمار قياس مقاومة العزل Insulation test.
 - 3- اختيار الجهد العالي.
 - 4- اختبار نسبة التحويل

الغرض من الاختبار ،

- قياس نسبة التحويل للمحول والتأكد من سلامتها عند جميع نقاط مغير الجهد . T'.R = VINI = V2N2

الأجهزة المستخدمة ،

- 1 حهان اختبار نسبة النحويل Transformer Turns Ratio رTTR
 - 2— أو مصدر جهد 380 فولت ثلاثي الأوجه جهاز فولتميش

الاحتياطات الواجب مراعاتها عند عمل الاختبار ،

- فصل المحول من جانب الجهد المترسط وجانب الجهد المنخفض .
 - نظافة أطراف الترصيل.
 - فصل مصدر الجهد قبل تغيير وضع مغير الجهد.
 - خطوات إجراء الاختبار (الطريقة الثانية) ،
 - 1- ضبط مغير الجهد على الوضع رقم 1.
 - 2- تسليط جهد ثلاثي الأوجه 380 فولت على جانب الجهد المتوسط.
- ث- قياس جهد الخط على جائب الجهد المنخفض وكذلك جهد الوجه.
- -4 نقسم جهد الخط (VL) في الجانب المتوسط على جهد الخط (VL) في الجانب المنخفض وثقارن الناتج نسبة التحويل الخاصة بالتقطة رقم -1، لمغير الجهد في لوحة البيانات.
 - 5— تقوح يقصل مصدر الجهد عن المحول .
- 6- نقوم بتغییر مغیر الجهد على الوضع رقم (2) ثم (3) ثم (4) ثم (5) ونكرر الخطوات السابقة .

الإستنتاج ،

أ- يجب تساوى جهد الوجه على الأوجه الثلاثة VRN = VSN = VTN.
 ب- يجب تساوى جهد الخط على الأوجه الثلاثة VRS = VST = VRT.

نسبة التحويل الأسمية لمحول 0,4/11 ك . ف

نسبة القصويل	اليهد الثانوي (قولت)	الجهد الابتدائي (قولت)	وضع ماير الجهد
28.87	400	11550	1
28.18	400	11275	2
27.50	400	11000	3
26.81	400	10725	4
26.12	400	10450	5

نسبة التحويل الاسمية لمحول 6,6/6,0 ك . ف

نسبة التحريل	الجهد الثانويي (غولت)	الجهد الابتدائي (فولت)	وضع مغير الجهد
17.325	400	6930	1
16.913	400	6765	2
16.5	400	6600	3
16.087	400	6435	4
15.675	400	62711	5

د- اختیار Loss angle ، Dissiption factor :

أسمام الاختباره

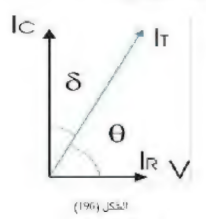
Tan Delta ₁ Tan δ −1

Power Factor . Cos Ф −2

الغرض من الاختبار :

الغرض من اختبار قياس زاوية الفقد هو التاكد من حالة العزل، فلو كان العزل خاليا من الجيوب الهوائية والغراغات والرطوبة والتشجر المائي والتشجر الكهربي فإن العزل يكون كمكتف مثالي، وبالتالي يمر به ثبار سعوى فقط،

ومن المعروف أنه في المكثف العقالي تكون الزاوية بين الجهد والتيار تساوي 90 درجة، فلو كان العزل به بعض الشوائب فإن مقاومته تقل ويمر تيار مادي في العزل، وبالتالي لا يصبح مكثفا مثاليا وتصبح الزاوية بين الجهد والتيار أقل من 90 درجة، انظر الشكل (186).



إذا تم قياس النسبة بين التيار المادي والثيار السعوي ${\rm Ir}\,/\,{\rm Ie}$ وهو ما يعرف بظل الزارية دلتا (δ) كما في الشكل (δ) فإن هذا الاختبار يطلق عليه δ عليه أما إذا تم قياس النسبة بين التيار المادي والتيار الكلي ${\rm Ir}\,/\,{\rm It}$ وهو ما يعرف بجيب تمام الزاوية (Θ) وهو ما يعرف باختبار (δ).

ويجب العلم بأنه على الرغم من أن الاختبارين متشابهان إلا أن لكل اختبار أجهزته الخاصة به.

وبالقالي فإن قيمة الزاوية تحدد حالة العزل فإذا كان العزل سليما تكون الزاوية قريبة من الصفر وإذا كان العزل به أي من الشوائب السابقة فإن الزاوية تزيد.

القصل الثالث

الاختبارات على الزبت

الاختبارات التي تتم على الزيت

من أهم الاختبارات التي تتم على الزيت الأتي :

1- الاختبار الكهربي

2- الاختبار الكيميائي

أولا ، الاختبار الكهربي (جهد كسر العزل للزيت)

هذا الاختبار يتم عن طريق جهاز اختبار عزل الزيت للتأكد من أن الزيت خالٍ من الشوائب ويخار الماء والأحماض الموصلة للجهد

الغرض من الاختبار،

قياس جهد الانهيار الكهربي (Break Down Voltage) لزيت المحولات في الحالات التالية،

1- سنويا في عملية الصيانة الروتينية.

2- عند حدوث قصر أو فصل للمحول بجهاز البوخهاز أو بجهاز الوقاية التفاضلية.

الأجهزة الستخدمة ،

جهاز اختبار عزل الزيت (Oil Tester).

الاحتياطات الواجب مراعاتها قبل عمل الاختبار:

- التأكد من أن جهد تشغيل جهاز الاختبار 220 قولت.
 - 1- التأكد من توصيل أرضى الجهاز جيداً.
- 3- يجب أن يكون مستوى الزيت أعلى من الأقطاب بعسافة 44 مم.
- -4 يجب أن تكون الثغرة بين قطبي جهاز الاختيار 1/10 بوصة أي (2.5) مم .

خطوات إجراء الاختباره

طريقة أخذ عينة الاختبار

- 1- تؤخذ العينة بعد غسل الوعاء بالزيت نفسه وغطائه جيدا، ولا يتم تنظيف وعاء الفحص بقطعة قماش لمنع احتمالات سقوط شعيرات القماش وتلاصقها بجدران الوعاء ويجب عدم تعرض الزيت للضوء.
- 2- تؤخذ العينة بعد تسريب الزيت من الطبة أو الصنبور بحوالي 3 لتر تحاشيا للرواسب، ويتوقف تحديد مكان أخذ العينة على نوع السائل الموجود بالمحول، فالسوائل التي لها كثافة نوعية أعلى من واحد صحيح مثل الد Askercis يجب أن تؤخذ عينتها من قمة المحول لآنه لو كانت هناك فقاقيع مياه مثلا بالزيت ستطقو لأنها أقل كثافة منه، لذلك ناخذ العينة من أعلى لتمثل حقيقة السائل الفعلية، أما الزيوت المعدنية Mineral Oil فإن كثافتهاأقل من الماء فتطفو فوق الماء ولذلك ثؤخذ العينة من أسفل المحول.
- 3- يغسل وعاء الاختبار جيدا مرتين بالزيت نفسه من كل مكان بما في ذلك نصفى كرة الاختبار (يتم ضبط المسافة بين نصفى الكرة 2.5 مم).
- 4- يسكب الزيت في الوعاء بحار ويبطء وعلى القطب النحاسي ويعيدا عن المنتصف تحاشيا لتكون الفقاعات حتى يصل إلى مستوى 20 مم من فوهته العليا ويجب عدم لمس الجهاز أو تحريك الزيت طوال فترة الاختبار.

طريقة الاختبار،

- 1- التأكد من عدم وجود فقاقيع هواء في الزيت.
- 2- تترك العينة مغطاة في الجهاز لمدة 10 دقائق قبل تسليط الجهد لأول مرة.
- 3- يتم تسليط الجهد الكهربي على الكرتين تدريجيا بمعدل 2-5 ك.ف/ثانية،
- مع ملاحظة جهاز الفولتميتر ويستمر الرفع حتى انهيار عزل الزيت، وعندها تفصل الدائرة الكهربية تلقائياً، ويسجل جهد انهيار العزل.

4- وبعد حدوث عملية الانهيار، يتم تقليب الزيت برفق بين الأقطاب بقضيب
 جاف ونظيف من الزجاج مع الاعتناء بتحاشى تكوين فقاقيع هواء يقدر
 الإمكان

5- تؤخذ 5 قراءات بعد الأولى بين كل قراءة والثانية عشر دقائق يتم خلالها
 تقليب عينة الزيت.

6- متوسط القراءات هو مجموع القراءات الخمسة (من الثانية حتى السادسة)
 مقسوما على 5.





النفكل (197)

جهد الكسر للزيت،

عند عمل اختبار كسر العزل لزيت المحول عند جهد التشفيل 6,6 ك.ف أو 11 ك.ف.

1- الزيت الجديد يكون جهد الكسر بحد أدنى 30 ك.ف / 2.5 مم2.

2- الزيت المستعمل يكون جهد الكسر بحد أدني 25 ك.ف / 2.5 مم2.

في بعض الأحيان يكون الزيت به رطوبة أو به شرائب يتم معرفتها عند الخفاض قيمة مقاومة العزل أوعند انخفاض جهد الكسر للزيت.

يوجد طريقتان لعلاج مشكلة انخفاض جهد الكسر أحدهما لإزالة الرطوبة فقط والثانية لإزالة الرطوية والشوائب.

١- إِزَالُةَ الرطوبَةَ عَنْ طَرِيقَ تَسَخَينُ الْمُفَاتَ

تتم هذه الطريقة عن طريق عمل قصد على ملقات الابتدائي وتسليط جهد متغير يمكن التحكم في قيمته على طفات الثانوي حتى يتم رفع درجة الحرارة إلى 90 درجة منوية ويظهر ذلك على عداد درجة الحرارة ويتم ذلك لمدة 72 ساعة ويتم قتح أى غطاء في المحول لخروج البخار.

2- إزالة الرطوبة والشوائب عن طريق ماكينة تكرير الزيت

عملية تكرير الزيت هي عملية تتم باستخدام ماكينة معينة تقوم بتنقية الزيت من الشوائب المعدنية والكربونية والمواد العالقة التي تتكون نتيجة تحلل الزيت وياقي المواد العازلة، وكذلك تقوم باعتصاص الرطوبة (الماء أويخار الماء) من الزيت وذلك لإعادة جودة الزيت في العزل والتبريد وتتم عملية التكرير كالقالي:

ا- يوصل طرفا الدخول والخروج للماكينة بخراطيم إلى فتحتين في المحول أحداهما سفلية والأخرى علوية، على أن تكون الفتحثان متباعدتين أقصى ما يمكن عن بعضهما حتى لا تحدث تيارات دوامية للزيت تجعل مسار الزيت مقصورا على جانب دون جانب.

- 10- فيتم سحب الزيت من أعلى فيدخل إلى الماكينة مارا بفلاتر Filters مرشحات) ليتم تنقيته ثم يتم تسخينه عن طريق سخاناتHesters داخل الماكينة إلى درجة حرارة 80 °م ثم يمر على مصائد قاذورات كالتمتص منه القاذورات.
- د- يدخل الزيت على الرشاشات لينثر أو يذر Spraying داخل خزان الماكينة المفرغ تقريبا من الهواء (الضغط يساوي صفر تقريبا) بواسطة طلمبة التفريغ Vacuum Pump في حين أن الضغط الجوى يساوى 1 كجم / سم2.
- 4- تفريغ الهواء يجعل الزيت يندفع من المحول إلى خزان الماكينة الدفرغ بفرق الضغط.
- 5- تفريغ خزان الماكينة يجعل بخار الماء ينفصل عن الزيت في اتجاء مكثف الساء الماء تقريبا داخل خزان الماكينة.
 الماكينة.
- ٥- تفريخ الهواء يجعل الماء العالق بالزيت بخارا قبل الوصول إلى 100 م لأن الماء تنخفض درجة غليانه بانخفاض الضغط الواقع على سطحه، فمثلا إذا وصل ضغط التفريخ إلى 326 سم زنبق فإن الماء يغلي ويتبخر عند درجة حرارة قدرها 70 م.
- 7- عن طريق عمليتي التفريخ Vucuum والنثر Spraying يتم فصل الماء عن الزيت حيث يسحب بخار الماء بفعل التفريخ أو الشفط للخارج.
- 8- بعد ذلك يتم إرجاع الزيت إلى المحول مارا بفلاتر من نوع آخر لزيادة تنقيته عن طريق استخدام طلمبة تقوم بضخ الزيت ليدخل عن طريق فتحة في أسفل المحول.
- 9- في هذه العملية يتم سحب الزيت من أعلى المحول عن طريق بلف لسحب الزيت من المحول ويتم ضخ الزيت للنيت من المحول ويه خرطوم يوصل بأعلى المحول عن طريق بلف لإرجاع الزيت إلى المحول ويه خرطوم يوصل بأسفل المحول وذلك لضمان عدم تكون فقاعات هواء داخل الزيت.



الدكل (198)

ثانيا - اختبار كيمياني

يتم هذا الاختبار الكيميائي عن طريق أخذ عينة وتحليلها في معامل متخصصة لمعرفة نسبة الرطوبة والشوائب واللزوجة والحموضة وياقي مواصفات الزيت الطبيعية والكيميانية ومن هذه الاختبارات:

أ- قياس الحموضة :

عن طريق هذا الاختبار يتم تعيين قيمة الحموضة الكلية في زيوت المحولات، حيث إن لها أضرارا جسيمة على المحول لما للأحماض من خواص كاوية تعمل على تأكل المعادن والورق السليلوزي وكل أنواع المواد داخل المحول.

2- فياس نقطة الوميض ه

يتم تعيين نقطة الوميض للزيت، ونقطة الوميض هي أقل درجة حرارة لازمة. لتصاعد غازات قابلة للاشتعال من الزيت وهي دليل على ثبات الزيت وقلة تطابره من عدمه فكلما ارتفعت القيمة دلت على كفاءة الزيت.

3- قياس نسبة الرطوبة :

يستخدم في تعيين كمية الصاء في الزيت ومن المعروف أن وجود الماء (الرطوبة) يقلل من كفاءة الزيت على العزل الكهربي ويتم القياس داخل خلايا إلكتروكيميائية.

4- قياس اللزوجة :

اللزوجة هي مقاومة السائل للتدفق أو الانسكاب، فيتم قياس اللزوجة بحيث لا يكون الزيت شديد السبولة مثل الماء أو ثقيل مثل العسل أو الشحوم فيعيق حركة الزيت داخل المحول ويعيق انتقال الحرارة.

5- قياس كثافة الزيت

يتم قباس كثافة الزيت عن طريق الهيدروميتر، وكثافة زيت المحولات تتراوح بين 0.8 إلى 0.9

وهذه الاختبارات مهمة جدا لفحص عازلية الزيت واكتشاف بعض الأعطال التي نظهر تاثير هاعني الزيت مثل:

- -1 حدوث شرارة داخلية Internal arc.
- 2- وجود قلامس ضعيف Bad contact
 - ال وجود بقع سأخنة Hot spot.
- 4— حدوث تفريغ جزئي Partial discharge .
- 5- حدوث حرارة ژائدة من الموصلات High temperature.

قحيث إن المحول الكهربي يعمل تحت ظروف وأحمال متغيرة، فقد يتعرض عزل الملفات لدرجات حرارة عالية، وكذلك قد يتعرض المحول إلى إجهادات حرارية وكهربية تعمل على تأكل المواد العازلة مثل ورق السليلوز والورق المضغوط والخشب، وبالتالي تنتج أنواع كثيرة من الغازات التي تذوب في الزيت، وهناك أسباب أخرى لحدوث تأكل أو انهيار للمواد العازلة مثل حدوث بقع ساخنة Hot spot أو حدوث قوس كهربي Arcing.

ويمكن تقسيم الغازات الذائبة في الزيت إلى ثلاثة أقسام:

- 1- غازات ناتجة من ظروف طبيعية للتشغيل.
- −2 غازات ناتجة من تحلل المواد السليلوزية Cellulose.
- الأعطال.
 الأعطال.

أولا ، غازات ناتجة من ظروف طبيعية للتشفيل

درجات حرارة التشغيل العادية يمكن أن تتسبب في تحلل بسيط للزيت، وينتج من هذا التحلل غاز الهيدروجين وغاز الميثان، كما يمكن أن يكون هناك غازات أخرى نتيجة لعملية تكرير الزيت المعدني أو نتيجة عمليات الإصلاح مثل اللحام بالنحاس أو لحامات إصلاح تسرب الزيت ومن هذه الغازات غازي أول وثاني أكسيد الكريون CO & CO2.

كانيا ؛ غازات ناتجة من تحلل المواد السليلوزية Cellulose

ينتج من تحلل المواد العازلة السليولوزية كل من غازي أول وثاني أكسيد الكربون بنسب مرتفعة وتزيد النسبة بزيادة عمر المحول، بالإضافة إلى عملية تجفيف المحولات ثم ملء المحولات بالزيت في المصانع ينتج عنها تحلل المواد العازلة السليولوزية، وفي حالة المحولات التي تحتوي على خزان احتياطي يمكن أن يدخل غاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء الجوى.

ثالثًا ، غازَاتَ ناتجة من تحلل الزيت بالحرارة أثناء الأعطال

ينتج من تحلل الزيت بالحرارة بعض الغازات مثل غاز الهيدروجين H2 وغاز الميثان C2H2 وغاز الأستيلين C2H2 وغاز الأستيلين C2H4 وغاز الابتيلين C3H4 وغاز البروبان C3H6 .

عندما ترتفع درجات الحرارة وتصل إلى ما بين 50ادرجة إلى 1000درجة مثوية يتحلل الزيت ويصاحبه قوس كهربي وينتج غاز الإيثان، أما إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى 3000 درجة منوية ينتج غاز الإستيلين.

الطرق العامة لتفسير النتائج

١- قوس كهربي ١ الزيت بدون تحلل لأي مواد عازلة صلبة، والقارّات الرئيسية ١ هذه الحالة تكون:

هيدررجين 60 - 80% من الحجم.

أسئلين 10 - 25% من الحجم.

ميثان 1.5 – 3.5% من المجم.

إثيلين 1 - 2% من الحجم.

2- قوس كهربي خلال الواد العازلة الصلبة :

الغازات الذاتجة من حدوث قوس في الزيت مع جزء خلال مادة عازلة صلبة مثل الورق أو الورق المضغوط هي عبارة عن كمية كبيرة من غاز الهيدروجين والأستيلين مصحوباً بكمية كبيرة من أول أكسيد الكربون، نسبة الميثان أكبر منه في الحالة الأولى.

تفريغ جزئي ٤ مادة السيليلوز و٤ الزيت ،

الغازات الرئيسية في هذه الحالة هي الهيدروجين، الميثان، أول أكسيد الكربون، بينما غاز الأسيتيلين لا يظهر.

4- تعليل حراري للزيت،

يحدث تحليل حراري عند درجة حرارة 400 درجة مئوية ويزيد بزيادة ارتفاع درجة الحرارة وشكل الغازات بكون جزيئات منخفضة هيدروكربونية أساسا، ميثان، إيثان، اسبتلين، هيدروجين عند درجة حرارة 600 درجة مئوية، الغازات المخلوطة تتكون من ميثان وهيدروجين، يوجد أيضا ثاني أكسيد الكربون ولكن تتحلل عند درجات الحرارة الأعلى.

5- تحلل حراري بادة سليلوز وللزيت:

في هذه الحالة الغازات الأساسية عبارة عن ثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون، بالإضافة إلى الهيدروجين عند درجات حرارة أعلى من 500 درجة منوية.

الأسباب المحتملة لظهور الغازات في تحليل الزيت

حبب عدرت Caused by	شرع اثغاز Type of gas	
L	co	أول أكسيد الكربون
ageing النقادم	GO2	شاني أكسيد الكربون
Electrica SU SU	HZ	الهيدروجين
القوس الكهربيFlectric arcs	C21/2	الأستيلين
4-70 0 = -11 0 9 -1-40 = 4 0	C2H6	الإيشان
الحرارة الناتجة عن التحميل الزا	C2H4	الإيتيلين
Local overheating	С3Н6	البرويان
Comment: (II: 41)	H2	الهيدروجين
ظامرة الكوررنا Corona	CH4	الميثان

1- Electric Power Transformer Engineering

Edited by James H. Harlow

2- Handbook of Transformer design & Application - Second Edition

Edited by William M. Flanagan

3- The J & P Transformer Book - Twelfth Edition

Edited by Martin J. Heathcote, CEng, FIEE

4- Power Transformer principles and applications

Edited by John J. Winders, Jr.

5- Transformer Engineering Design and Practice

S.V. Kulkarni & S.V. Khaparde

6- Best Practice Manual transformer

Devki Energy Consultancy Pvt. Ltd.,

7- Distribution Transformer Handbook - Third Edition

Richard alexander

8- ANSI / IEEE Standards - Power Transformer Updates

H. Jin Sim

9- Electrical Machines 1

Prof. Krishna Vasudevan , Prof. G. Sridhara Rao, Prof. P. Sasidhara Rao

10- Regulation - Voltage

Prof. S R Paranjothi - October 16, 2008

11- Transformer Data sheet

Schneider Electric

12- Transformers

Prof. Dr. Rabah Y. amer

13- ABB Distribution Transformer Catalogue

14- AFTA SS- E - 001- 98 Standard for insulation integrity

15- Principles & Applications of insulation testing with DC

By Eng / Mohammed Hanif ABB Electrical industries Co.Ltd

16- Atext book of Electrical Technology - in S.I. units - Volume II

B.L. Theraja & A.K. Theraja

17- Schneider electric protection guide 2003

18- Transformer Protection

Harkishan Jashnani

19- Transformer Protection - siemens

المراح	جع باللغة العربية			
4	المرجع	المؤلف	تاريخ الإصدار	
L	المحولات الكهربية – الجزء الأول	د/ كامليا يوسف محمد		
	المرجع في محولات القوى الكهربية	أ.د/ محمود جيلاني	2010	
*	المرجع في التركيبات والتصميمات الكهربية	أ.د/ محمود جيلاني	2013	
4	محولات القرى الكهربية والاختبارات	م / فودة قاسم		
5	المحولات ثلاثية الوجه	المملكة العربية السعودية		

المحتوى

5	مقرمة
	الباب الاول
9	مكونات المحول
11	الفصل الاول نظرية عمل المحول
17,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	الفصل الثاني الدائرة المكافئة للمحول
35	الفصل الثالث تركيب المحول
	الباب الثاني
71	أنواع المحولات
73	الفصل الأول تصنيف المحولات
	الفصل الثاني محولات القياس
135	الفصل الثالث المحولات الخاصة
	الباب الثالث
163	الحسابات الكهربية للمحولات
165	الفصل الأول خصائص المحولات
لات211	الفصل الثاني تأريض نقطة التعادل في المحوا
223	الغصل الثالث اختبار مدولات التوزيع

الباب الرابع

229	خصائص المحول الداخلية
231	القصل الأول الأعطال في المحولات
235	الفصل الثاني وقاية المحولات
257	الفصل الثالث المفاقيد في المحول
	الباب الخامس
269	الصيانة والاختبارات
271	الفصل الاول صيانة المحولات
279	الفصل الثاني الاختبارات على الملفات
299	الفصل الثالث الاختبارات على الزيت
309	***************************************